



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-28062022-236881  
CG-DL-E-28062022-236881

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 324]

नई दिल्ली, सोमवार, जून 27, 2022/आषाढ़ 6, 1944

No. 324]

NEW DELHI, MONDAY, JUNE 27, 2022/ASHADHA 6, 1944

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 जून, 2022

**सं. बीईई/एसएंडएल/डीप फ्रीजर/128/2022-23.-** ब्यूरो, केंद्रीय सरकार के पूर्व अनुमोदन से, ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) की धारा 13 की उप-धारा (2) के खंड (ढ) के साथ पठित धारा 58 की उप-धारा (2) के खंड (झ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उक्त अधिनियम की धारा 58 की उप-धारा (1) द्वारा यथा-अपेक्षित कतिपय विनियमों का निम्नलिखित प्रारूप बनाने का प्रस्ताव करता है, अर्थात् ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीजर के लेबलों पर विवरण और उनके प्रदर्शन की रीति) विनियम, 2022 को एतद्वारा उन सभी व्यक्तियों के सूचनार्थ प्रकाशित किया जाता है, जिनके इससे प्रभावित होने की संभावना है; और एतद्वारा यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप विनियमों पर उस तारीख, जिसे इस अधिसूचना वाले राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध कराई जाती हैं, से तीस दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विचार किया जाएगा;

आक्षेप या सुझाव, यदि कोई हो, महानिदेशक, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, विद्युत मंत्रालय, चौथा तल, सेवा भवन, आर के पुरम, सेक्टर-1, नई दिल्ली-110 066 को प्रेषित किए जा सकते हैं;

उक्त प्रारूप विनियमों के संबंध में किसी भी व्यक्ति से उपरोक्त पैरा 1 में निर्दिष्ट तीस दिन की अवधि की समाप्ति से पहले प्राप्त होने वाली आक्षेप या सुझावों पर ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा विचार किया जाएगा।

### प्रारूप विनियम

**1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ-** (1) इन विनियमों का संक्षिप्त नाम ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीजर के लेबलों पर विवरण और उनके प्रदर्शन की रीति) विनियम, 2022 है।

**2. परिभाषाएं -** (1) इन विनियमों में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो, -

- (क) "अधिनियम" से ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) अभिप्रेत है;
  - (ख) "प्रपत्र" से इन विनियमों के साथ संलग्न कोई प्रपत्र अभिप्रेत है;
  - (ग) "लेबल" से डीप फ्रीजर पर चस्पा की गई या इस पर प्रदर्शित होने वाली कोई भी लिखित, मुद्रित, चिह्नित, मुद्रांकित या ग्राफिक सामग्री अभिप्रेत है;
  - (घ) "लेबल अवधि" से अधिनियम की धारा 14 के खंड (क) के अधीन केंद्रीय सरकार द्वारा अधिसूचित ऊर्जा खपत मानकों की वैधता अवधि अभिप्रेत है;
- परंतु, यदि लेबल वैधता अवधि की समाप्ति समय-सीमा तक, अधिनियम की धारा 14 (क) के अधीन नए ऊर्जा खपत मानकों को अधिसूचित नहीं किया जाता है, विद्यमान मानकों को तब तक वैध माना जाएगा जब तक कि केंद्रीय सरकार द्वारा उनके लिए नए मान अधिसूचित नहीं किए जाते हैं;
- (ङ) "अनुज्ञाधारक" से ऐसा कोई व्यक्ति या एजेंसी अभिप्रेत है, जिसे विनियम 7 के अधीन लेबल चस्पा करने की अनुमति दी गई है;
  - (च) "अनुसूची" से इन विनियमों से उपाबद्ध कोई अनुसूची अभिप्रेत है;
  - (छ) "डीप फ्रीजर" से अधिनियम की धारा 14 के खंड (ख) के अधीन अधिसूचना में निर्दिष्ट कोई उपकरण अभिप्रेत है। उत्पाद प्रवर्ग में हार्ड टॉप और ग्लास टॉप प्रकार के डीप फ्रीजर समाविष्ट हैं;
  - (ज) "स्टार रेटिंग या स्टार लेवल" से अधिनियम की धारा 14 के खंड (क) के अधीन केंद्रीय सरकार द्वारा अधिसूचित वार्षिक ऊर्जा खपत के आधार पर डीप फ्रीजर के लेबल पर प्रदर्शित ऊर्जा दक्षता का ग्रेड अभिप्रेत है;
  - (झ) किसी डीप फ्रीजर के संबंध में, "व्यापारी या विक्रेता", से वह व्यक्ति अभिप्रेत है जो ऐसे डीप फ्रीजर का विक्रय या वितरण करता है और इसमें दुकानदार, व्यापारी, विनिर्माता और ऐसे अनुज्ञाधारक सम्मिलित हैं जिन्हें ऐसे डीप फ्रीजर पर लेबल लगाने की अनुमति दी गई है।

(2) उन शब्दों और पदों के, जो इसमें प्रयुक्त हैं और परिभाषित नहीं हैं, किन्तु अधिनियम में परिभाषित हैं, वही अर्थ होंगे, जो उस अधिनियम में हैं।

**3. लेबल पर प्रदर्शित किए जाने वाले विवरण-** (1) प्रत्येक डीप फ्रीजर पर, उसके लेबल पर निम्नलिखित विवरण प्रदर्शित किए जाएंगे, अर्थात्:-

- (क) स्टार लेवल;
- (ख) ऊर्जा दक्षता ब्यूरो का प्रतीक चिह्न (लोगो);
- (ग) उपकरण का नाम;
- (घ) विनिर्माता या आयातक और ब्रांड का नाम;
- (ङ) मॉडल/विनिर्माण या आयात का वर्ष;
- (च) डीप फ्रीजर का प्रकार (हार्ड टॉप / ग्लास टॉप चेस्ट फ्रीजर);
- (छ) भंडारण परिमाण;
- (ज) विद्युत खपत (किलोवाट-घंटा में यूनिट प्रति वर्ष);

- (झ) विशिष्ट श्रृंखला कोड;
- (ञ) लेबल अवधि;
- (ट) विनिर्माण का देश;

(2) लेबल का डिजाइन, रंग, आकार और विषय-वस्तु इन विनियमों से उपाबद्ध अनुसूची में यथाविनिर्दिष्ट होंगे।

**4. लेबलों को प्रदर्शित करने की समय-सीमा** - (1) इन विनियमों के लागू होने की तारीख से छह माह की अवधि के भीतर प्रत्येक डीप फ्रीजर पर विनियम 3 में विनिर्दिष्ट सभी विवरणों से युक्त एक लेबल प्रदर्शित किया जाएगा।

(2) उपकरण के लिए अधिनियम की धारा 14 के खंड (क) के अधीन केंद्रीय सरकार द्वारा अधिसूचित संशोधित ऊर्जा खपत मानकों के आरम्भ होने पर और आरम्भ होने से, प्रत्येक अनुज्ञाधारक या व्यापारी या विक्रेता यह सुनिश्चित करेगा कि-

- (क) विक्रय के लिए रखे गए डीप फ्रीजर पर संशोधित ऊर्जा खपत मानकों के अनुरूप संशोधित स्टार लेबल और संशोधित लेबल अवधि प्रदर्शित की जाएगी और डीप फ्रीजर के विनिर्माण का वर्ष भी ऐसे संशोधित ऊर्जा खपत मानकों के समकालीन होगा, और विगत ऊर्जा खपत मानकों वाले डीप फ्रीजर का विनिर्माण नहीं किया जाएगा;
- (ख) इन विनियमों के अधीन डीलरों, खुदरा विक्रेताओं और उपभोक्ताओं के बारे में जागरूकता, उनकी शिक्षा के लिए आवश्यक प्रचार सहित सभी प्रारंभिक कदम सुनियोजित और ऐसे शुरू होने की तारीख से तीन महीने पहले लिए जाएंगे।

**5. लेबल प्रदर्शित करने की रीति** - (1) डीप फ्रीजर पर एक लेबल लगाया जाएगा जिसे विक्रय स्थल पर प्रदर्शित किया जाएगा और ऐसा लेबल डीप फ्रीजर पर निम्नलिखित रीति से चस्पा किया जाएगा, अर्थात्: -

- (i) लेबल को प्रत्येक उपकरण के ऊपरी दाएं हिस्से पर द्वार/आच्छद के बाहर दृढ़ता से चस्पा किया जाएगा।
- (ii) लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। अनुसूची में अपेक्षित अंकन सुपाठ्य, अमिट और चिरस्थायी होने चाहिए।

**6. लेबल प्रदर्शित करने की अनुमति** - (1) ब्यूरो की पूर्वानुमति प्राप्त किए बिना डीप फ्रीजर पर कोई स्टार लेबल चस्पा नहीं किया जाएगा।

(2) कंपनी पंजीकरण - उप-विनियम (1) के अधीन ब्यूरो की अनुमति प्राप्त करने के प्रयोजनों के लिए, पंजीकरण के लिए कोई आवेदन प्रपत्र I में यथाविनिर्दिष्ट प्रत्येक ब्रांड के लिए अलग से भुगतान के किसी भी स्वीकार्य इलेक्ट्रॉनिक मोड द्वारा देय एक लाख रूपए के लेबल प्रतिभूति जमा के साथ प्रस्तुत किया जाएगा।

(3) मॉडल पंजीकरण- उप-विनियम (2) के अधीन अनुज्ञाधारक के प्रत्येक आवेदन के साथ-

- (क) भुगतान के किसी भी स्वीकार्य इलेक्ट्रॉनिक मोड द्वारा देय प्रति मॉडल दो हजार रुपये का आवेदन शुल्क जमा किया जाएगा;
- (ख) प्रपत्र II में विनिर्दिष्ट दस्तावेज प्रस्तुत किए जाएंगे।

**7. अनुमति प्रदान करना** (1) विनियम 6 के अधीन कोई आवेदन प्राप्त होने पर और यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि इसमें सभी अपेक्षाओं का अनुपालन किया जाता है, ब्यूरो, दिशा (मानक और लेबलिंग के संबंध में ब्यूरो की कार्य नियमावली) में विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर, विनियम 8 में यथाविनिर्दिष्ट ऐसे निबंधनों और शर्तों के अधीन, -

- (क) इलेक्ट्रॉनिक मोड के माध्यम से प्रपत्र III में ब्रांड को पंजीकृत कर सकता है; या
  - (ख) इलेक्ट्रॉनिक मोड के माध्यम से प्रपत्र IV में डीप फ्रीजर पर लेबल लगाने की अनुमति प्रदान कर सकता है।
- (2) ब्यूरो, प्रपत्र V में एक रजिस्टर बनाए रखेगा और उसमें अनुज्ञाधारक का नाम दर्ज करेगा।

(3) उप-विनियम (1) के अधीन इस प्रकार प्रदान की गई अनुमति ऐसी अवधि के लिए वैध होगी जब तक अधिनियम की धारा 14 के खंड (क) के अधीन केंद्रीय सरकार द्वारा यथाअधिसूचित ऊर्जा खपत मानक द्वारा विनिर्दिष्ट स्टार लेवल प्रभावी रहते हैं।

(4) स्टार रेटिंग योजना के संशोधन के मामले में, अनुज्ञाधारक द्वारा अनुमति के नवीनीकरण के लिए आवेदन इसकी समाप्ति से छह माह किंतु अधिकतम तीन महीने पहले किया जाएगा और इसके साथ ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, नई दिल्ली के पक्ष में इलेक्ट्रॉनिक मोड में देय एक हजार रुपये का शुल्क जमा किया जाएगा।

परंतु, स्टार रेटिंग योजना के विस्तार के मामले में, एक हजार रुपये के उक्त नवीनीकरण शुल्क से छूट दी जाएगी।

(5) ऊर्जा खपत मानक के लिए वैधता की प्रभावी अवधि के भीतर नवीकृत न किए गए आवेदन को उस समय तक समाप्त माना जाएगा जब तक कि नवीनीकरण के लिए आवेदन प्रस्तुत नहीं किया जाता और ब्यूरो द्वारा इसे सफलतापूर्वक अनुमोदित नहीं किया जाता है।

(6) उप-विनियम (4) के अधीन नवीनीकरण के लिए आवेदन प्राप्त होने पर और यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि सभी अपेक्षाओं का अनुपालन किया गया है, ब्यूरो, ऐसी प्राप्ति की तारीख से एक माह की अवधि के भीतर, प्रपत्र IV में अनुमति को नवीकृत कर सकता है।

(7) ऐसा अनुज्ञाधारक, जो उस तारीख, जिससे संशोधित स्टार लेवल प्रभावी होता है, से डीप फ्रीजर के विद्यमान मॉडल पर लेबल चस्पा करना जारी रखने की अनुमति चाहता है, प्रपत्र VI में एक घोषणा प्रस्तुत करेगा।

(8) यदि डीप फ्रीजर के नए मॉडल को संशोधित स्टार लेवल के साथ समकालीन बनाने हुए आरम्भ करने की योजना है, तो अनुज्ञाधारक को लेबल चस्पा करने के लिए नए सिरे से अनुमति प्राप्त करनी होगी, और ऐसी अनुमति के लिए आवेदन, संशोधित स्टार लेवल के प्रभावी होने से छह माह पहले किया जाएगा।

#### 8. लेबल पर विवरण प्रदर्शित करने के निबंधन और शर्तें- प्रत्येक अनुज्ञाधारक, व्यापारी और विक्रेता,-

- (क) अधिनियम की धारा 14 के खंड (क) के अधीन अधिसूचित डीप फ्रीजर के लिए ऊर्जा खपत मानकों का अनुपालन करेगा;
- (ख) डीप फ्रीजर के केवल ऐसे मॉडल पर लेबल चस्पा करेगा जिसके लिए अनुमति दी गई है;
- (ग) डीप फ्रीजर पर लेबल अनुज्ञाधारक की लागत पर चस्पा करेगा;
- (घ) यह सुनिश्चित करेगा कि डीप फ्रीजर के लेबल पर प्रदर्शित स्टार लेवल हर समय बनाए रखा जाता है;
- (ङ) विनियम 9 में यथाविनिर्दिष्ट लेबल शुल्क का भुगतान करेगा;
- (च) ब्यूरो को, वित्तीय वर्ष की प्रत्येक तिमाही की समाप्ति के अगले माह के भीतर लेबलीकृत उपकरणों के विनिर्माण और प्रत्येक तिमाही के लिए देय प्रोद्भूत लेबलिंग शुल्क के व्यौरों को सम्मिलित करते हुए एक विवरण प्रस्तुत करेगा;
- (छ) प्रत्येक वर्ष के 30 अप्रैल तक अपने लेबलीकृत उत्पादों को बेचने के लिए नियुक्त अधिकृत वितरकों, डीलरों, खुदरा विक्रेताओं, विक्रेताओं की एक अद्यतन सूची ब्यूरो को प्रस्तुत करेगा;
- (ज) ऐसे अन्य निबंधनों और शर्तों का अनुपालन करेगा जिन्हें ब्यूरो विनिर्दिष्ट कर सकती है, जिनमें दिशा (मानक और लेबलिंग के संबंध में ब्यूरो की कार्य नियमावली) में यथानिहित निबंधन और शर्तें भी शामिल होंगे।

#### 9. लेबल शुल्क - (1) प्रत्येक अनुज्ञाधारक डीप फ्रीजर पर चस्पा किए गए प्रत्येक लेबल के लिए ब्यूरो को 5/- रुपये (पांच रुपये मात्र) के लेबल शुल्क का भुगतान करेगा;

(2) उप-विनियम (1) के अधीन विनिर्दिष्ट लेबल शुल्क का भुगतान वार्षिक रूप से प्रत्येक वित्तीय वर्ष के समाप्त होने की तारीख से एक माह के भीतर किया जाएगा;

परंतु इस प्रकार विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर लेबल शुल्क का भुगतान करने में विफल रहने पर, ब्यूरो, विनियम 6 के उप-विनियम (3) के खंड (ख) के अधीन संदत्त लेबल प्रतिभूति जमा से प्रति वर्ष दस प्रतिशत की दर से ब्याज सहित देय राशि की वसूली कर सकता है और यदि इसे जमा करने की अंतिम तारीख के एक वर्ष के भीतर सम्पूर्ण लेबलिंग शुल्क की वसूली नहीं की जाती है, तो ब्यूरो अनुज्ञाधारक को प्रदान की गई लेबल की अनुमति को निरस्त कर सकता है और राष्ट्रीय या क्षेत्रीय दैनिक समाचार पत्रों और इलेक्ट्रॉनिक माध्यमों में उसका नाम चूककर्ता के रूप में प्रकाशित कर सकता है।

**10. लेबल प्रतिभूति जमाराशि की वापसी** - विनियम 9 के उप-विनियम (2) के उपबंधों के अधीन, डीप फ्रीजर का विनिर्माण बंद करने पर अनुज्ञाधारक लेबल प्रतिभूति जमाराशि की वापसी का हकदार होगा।

**11. ब्यूरो द्वारा सत्यापन** - (1) ब्यूरो या इसकी अभिहित एजेंसी, या तो *स्वप्रेरणा* से, या उसके द्वारा प्राप्त शिकायत पर, यह सुनिश्चित करने के लिए सत्यापन कर सकती है कि डीप फ्रीजर, स्टार लेबल और इसके लेबल पर प्रदर्शित अन्य विवरणों के अनुरूप है और कि यह अनुमति के अन्य निबंधनों और शर्तों का अनुपालन करता है।

सत्यापन और आपत्ति (चैलेंज) परीक्षण के उद्देश्य से वार्षिक ऊर्जा खपत, पुल डाउन टाइम और भंडारण परिमाण परीक्षण सहित सभी परीक्षण किए जाएंगे।

(2) सत्यापन के प्रयोजनार्थ, ब्यूरो या इसकी अभिहित एजेंसी द्वारा विनिर्माण सुविधा, गोदाम या खुदरा आउटलेट, जो वह उचित समझे, से यादृच्छिक रूप से नमूने लिए जाएंगे।

(3) जहां, उप-विनियम (1) के अधीन प्राप्त शिकायत पर, ब्यूरो को राष्ट्रीय परीक्षण और अंशांकन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड (एनएबीएल) द्वारा विधिवत प्रत्यायित किसी स्वतंत्र प्रयोगशाला में डीप फ्रीजर का आपत्ति (चैलेंज) परीक्षण द्वारा सत्यापन कराना अपेक्षित है-

(क) ब्यूरो ऐसे परीक्षण के संचालन के लिए अनुज्ञाधारक को नोटिस जारी करेगा और शिकायतकर्ता को नमूना लागत, परीक्षण, परिवहन से संबंधित ऐसे व्यय और अन्य प्रासंगिक व्यय राशि, जो ब्यूरो द्वारा निर्धारित किए जाएं, को ब्यूरो के पास जमा कराने के लिए कहा जाएगा।

(ख) यदि आपत्ति (चैलेंज) परीक्षण के अधीन लिया गया नमूना विफल हो जाता है, तो अनुज्ञाधारक द्वारा ब्यूरो को यथानिर्दिष्ट सभी व्यय राशि की प्रतिपूर्ति की जाएगी और ब्यूरो, शिकायतकर्ता को उपरोक्त व्यय राशि वापस कर देगा; और

(ग) जहां उपकरण आपत्ति (चैलेंज) परीक्षण में सफल रहता है, तो शिकायतकर्ता द्वारा जमा की गई व्यय राशि को जब्त कर लिया जाएगा।

(4) जहां, उप-विनियम (1) के अधीन प्राप्त शिकायत पर, यदि अनुज्ञाधारक ऐसे समय के भीतर उप-विनियम (3) में संदर्भित ऐसी व्यय राशि को जमा करने में विफल रहता है, तो ब्यूरो-

(क) उप-विनियम (3) में संदर्भित डीप फ्रीजर का आपत्ति (चैलेंज) परीक्षण द्वारा सत्यापन जारी रखेगा; और

(ख) विनियम 6 के अधीन प्राप्त आवेदन की प्रक्रिया को तब तक स्थगित रखा जा सकता है जब तक कि ऐसी व्यय राशि जमा नहीं कराई जाती है।

(5) जहां, परीक्षण के लिए प्रयुक्त डीप फ्रीजर का कोई नमूना *स्व-प्रेरित* परीक्षण या आपत्ति (चैलेंज) परीक्षण के दौरान परीक्षण में विफल रहता है, ब्यूरो अनुज्ञाधारक को एक और अवसर प्रदान करेगा और पहले परीक्षण में प्रयुक्त डीप फ्रीजर की दोगुनी संख्या के साथ अनुज्ञाधारक की लागत पर राष्ट्रीय परीक्षण और अंशांकन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड (एनएबीएल) द्वारा विधिवत प्रत्यायित एक स्वतंत्र परीक्षण प्रयोगशाला, जो उस प्रयोगशाला से भिन्न होगी जहां पहली बार परीक्षण किया गया था, में दूसरा परीक्षण करेगा।

(6) जहां दूसरा परीक्षण असफल हो जाता है, ब्यूरो -

(क) राज्य द्वारा अभिहित सभी एजेंसियों को सूचित करते हुए फॉर्म VII में अनुज्ञाधारक को निर्देश देगा कि अनुज्ञाधारक, दो माह की अवधि के भीतर, , -

- (i) डीप फ्रीजर के लेबल पर प्रदर्शित स्टार लेबल में सुधार करेगा या परीक्षण के दौरान पाए गए दोषों और कमियों को दूर करेगा;
  - (ii) ब्यूरो के निर्देशों का पालन करने के लिए बाजार से सभी स्टॉक वापस लेगा; और
  - (iii) विज्ञापन सामग्री पर प्रदर्शित विवरणों में परिवर्तन करेगा।
- (ख) उपभोक्ताओं के लाभ के लिए, किसी भी राष्ट्रीय या क्षेत्रीय दैनिक समाचार पत्र में और किसी भी इलेक्ट्रॉनिक या किसी अन्य रीति, जो वह उचित समझे, में दो माह के भीतर, किसी भी अनुज्ञाधारक का नाम, ब्रांड नाम, मॉडल नाम या मॉडल नंबर, प्रतीक चिह्न (लोगो) और अन्य विनिर्देशन प्रकाशित करेगा;
- (ग) अधिनियम की धारा 27 के अधीन अनुज्ञाधारक और व्यापारी के विरुद्ध न्यायनिर्णयन कार्यवाही शुरू करने के लिए संबंधित राज्य अभिहित एजेंसी को सूचित करेगा।
- (7) अनुज्ञाधारक, उप-विनियम (6) में विनिर्दिष्ट दो माह की अवधि के समापन के दस दिन के भीतर, -
- (क) निर्देश के अनुपालन में की गई कार्रवाई के संबंध में ब्यूरो को प्रपत्र VIII में अनुपालन रिपोर्ट भेजेगा; और
  - (ख) यदि खंड (क) में विनिर्दिष्ट अनुपालन रिपोर्ट विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर प्राप्त नहीं होती है या किसी निर्देश का अनुपालन किए बिना प्राप्त होती है, तो इसे जारी किए गए निर्देश का गैर-अनुपालन माना जाएगा और ब्यूरो द्वारा इस आशय का आदेश पारित किया जाएगा।
- (8) ब्यूरो उप-विनियम (7) के खंड (क) में संदर्भित अनुपालन रिपोर्ट और खंड (ख) में पारित आदेशों को आवश्यक दस्तावेजों के साथ सभी राज्य अभिहित एजेंसियों को धारा 17 के अधीन कार्रवाई करने और उक्त उप-विनियम के खंड (ख) के अधीन पारित आदेश के प्रवर्तन के उद्देश्य से प्रेषित करेगा।
- (9) जहां अनुज्ञाधारक उप-विनियम (6) के अधीन ब्यूरो द्वारा जारी निर्देशों का पालन करने में विफल रहता है, ब्यूरो, सभी राज्य अभिहित एजेंसियों को सूचना देते हुए, -
- (क) विनियम 7 के उप-विनियम (1) के अधीन अनुज्ञापी को दी गई अनुमति को वापस लेगा;
  - (ख) केंद्रीय सरकार द्वारा अधिनियम की धारा 14 के खंड (ग) के अधीन विचार करने और कार्रवाई करने के लिए केंद्रीय सरकार को, धारा 14 के खंड (क) के अधीन केंद्रीय सरकार द्वारा अधिसूचित ऊर्जा खपत मानकों की अनुरूपता की अनुज्ञाधारक द्वारा विफलता के समर्थन में परीक्षण रिपोर्ट, उप-विनियम (7) के खंड (क) में संदर्भित ब्यूरो के निर्देश के साथ एक रिपोर्ट प्रेषित करेगा।
  - (ग) उपभोक्ताओं के लाभ के लिए, किसी भी राष्ट्रीय या क्षेत्रीय दैनिक समाचार पत्र में और किसी भी इलेक्ट्रॉनिक या किसी अन्य रीति, जो वह उचित समझे, में दो माह के भीतर, किसी भी अनुज्ञाधारक का नाम, ब्रांड नाम, मॉडल नाम या मॉडल नंबर, प्रतीक चिह्न (लोगो) और अन्य विनिर्देशन प्रकाशित करेगा;
  - (घ) संबंधित राज्य अभिहित एजेंसियों को अधिनियम की धारा 27 के अधीन अनुज्ञाधारक और व्यापारी के विरुद्ध आगे की न्यायिक कार्यवाही शुरू करने के लिए सूचित करेगा।

12. **अनुमति निरस्त करना** – ब्यूरो, विनियम 7 के अधीन प्रदान की गई अनुमति को निरस्त कर सकता है, यदि अनुज्ञाधारक,-

- (क) विनियम 8 के अधीन विनिर्दिष्ट किसी निबंधन और शर्त का पालन करने में विफल रहता है;
- (ख) विनियम 9 के अधीन विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर लेबल शुल्क का भुगतान करने में विफल रहता है;
- (ग) विनियम 11 के अधीन जारी निर्देशों का पालन करने में विफल रहता है।

अभय बाकरे, महानिदेशक

[विज्ञापन-III/4/असा./148/2022-23]

**अनुसूची**

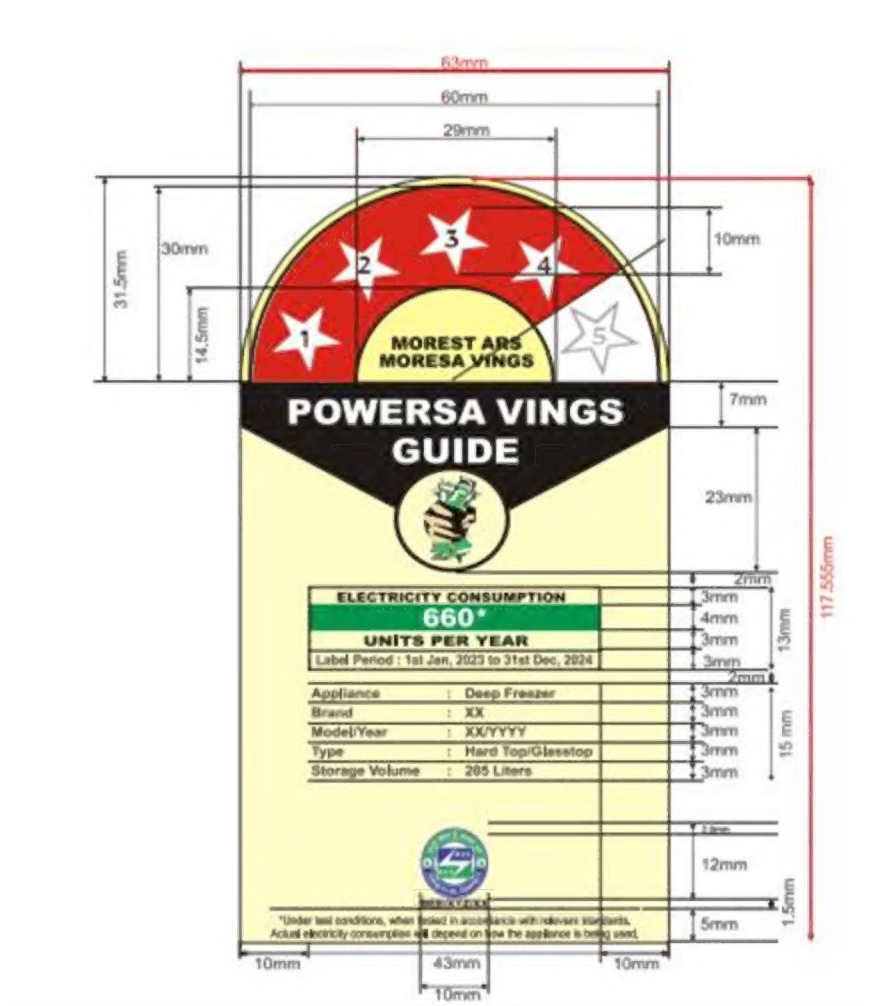
[विनियम 3 का उप-विनियम (2) देखें]

डीप फ्रीजर के लेबल पर प्रदर्शित किए जाने वाले विवरण

**1. लेबल का डिजाइन**

(i) आयाम:

(क) डीप फ्रीजर के ऊपरी दाएं हिस्से पर चस्पा जाने वाले लेबल के आयाम:



(ii) लेबल के लिए रंग की स्कीम:

**गहरा नीला (नेवी ब्लू)** - सी: 97, एम: 95, वाई: 6, के: 1**हरा** - सी: 81, एम: 10, वाई: 90, के: 1

**टिप्पण:** ब्यूरो के प्रतीक चिह्न (लोगो) का निचला हिस्सा और स्टार फिलर केवल **हरे रंग** में और सभी फोंट और ब्यूरो के प्रतीक चिह्न (लोगो) का शीर्ष **गहरे नीले रंग** में





(iii) ऊर्जा दक्षता ब्यूरो के प्रतीक चिह्न (लोगो) की रंग स्कीम:

#### नीला -

ह्यू (एच) -239<sup>0</sup> सेचुरेशन (एस): 64% ब्राइटनेस (बी): 59%

ल्यूमेनेंस या लाइटनेस (एल): 28, क्रोमेटिक कम्पोनेंट - ए: 24 बी: 54

लाल (आर): 54 हरा (जी): 55 नीला (बी): 151

आश्याम (सी): 97% गहरा गुलाबी (एम): 95% पीला (वाई): 6% काला (के): 1%

वेब रंग कोड - #363797

#### हरा -

ह्यू (एच) -150<sup>0</sup> सेचुरेशन (एस): 10% ब्राइटनेस (बी): 67%

ल्यूमेनेंस या लाइटनेस (एल): 61, क्रोमेटिक कम्पोनेंट -ए:-53 बी:32

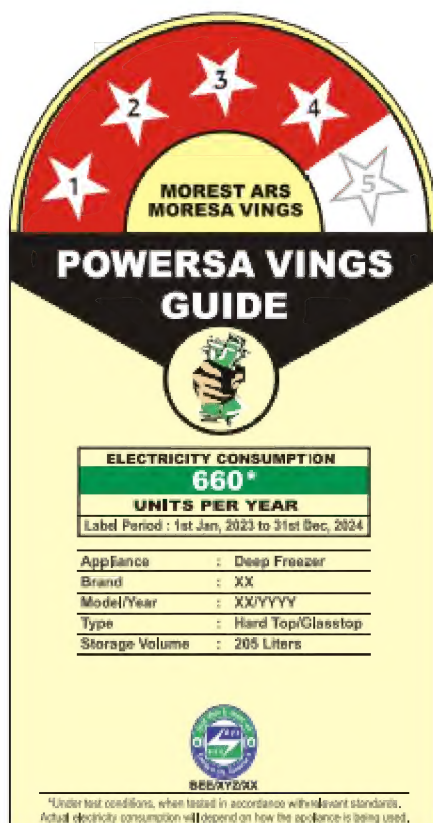
लाल (आर): 0 हरा (जी): 170 नीला (बी): 87

आश्याम (सी): 81% गहरा गुलाबी (एम): 10% पीला (वाई): 90% काला (के): 1%

वेब रंग कोड - #00एए56;

(iv) डीप फ्रीजर के लिए मुद्रित लेबल का सम्पूर्ण प्रतिरूप:





## 2. लेबल की सामग्री

लेबल स्वयं चिपकने वाला और ऊपर दिए गए आयामों के अनुसार मुद्रित होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित अंकन सुपाठ्य, अमिट और चिरस्थायी होने चाहिए।

### प्रपत्र।

[विनियम 6 का उप-विनियम (2) देखें]

(कंपनी के लेटर हेड पर प्रिंट किया जाए)

**ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीजर के लेबल पर विवरण और उनके प्रदर्शन की रीति) विनियम, 2022 के अधीन डीप फ्रीजर के ब्रांड के पंजीकरण के लिए आवेदन**

महानिदेशक

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो,

(विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार)

चौथा तल, सेवा भवन,

सेक्टर-I, आर के पुरम,

नई दिल्ली - 110066

भारत।

1. मैं/हम, डीप फ्रीजर का/के विनिर्माता हूँ/हैं, जो ..... (व्यक्ति या फर्म का पूरा नाम) की शैली के तहत ..... (सम्पूर्ण व्यावसायिक पता) में कारोबार कर रहा/रहे हूँ/हैं, एतद्वारा डीप फ्रीजर पर, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीजर के लेबल पर विवरण और उनके प्रदर्शन की रीति) विनियम, 2022 में ब्यूरो द्वारा निर्दिष्ट लेबल लगाने की अनुमति के लिए आवेदन करता हूँ / करते हैं।
2. उपकरण, कंपनी, विनिर्माण सुविधा और भुगतान के संबंध में जानकारी का विवरण अनुलग्नक क-1 में दिया गया है। फर्मों या सोसायटी रजिस्ट्रार / उद्योग निदेशक (लघु इकाइयों के मामले में) द्वारा जारी निगमन प्रमाण पत्र की एक छायाप्रति या फर्म और उसके विनिर्माण परिसर के नाम को प्रमाणित करने वाले इसी तरह के अन्य दस्तावेज संलग्न हैं।

(क) आवेदक/अधिकृत व्यक्ति: ..... (नाम और पदनाम) कंपनी/फर्म आदि की ओर से इस आवेदन को करने के लिए अधिकृत है और इस आवेदन के साथ दी गई जानकारी की यथार्थता के लिए जिम्मेदार होगा।

(ख) संपर्क व्यक्ति: ..... (नाम और पदनाम) इस आवेदन और लेबल के उपयोग के संबंध में ब्यूरो के साथ समन्वय के लिए अधिकृत संपर्क व्यक्ति है।

(ग) मैं/हम उपरोक्त (क) या (ख) में परिभाषित अधिकृत व्यक्तियों में किसी भी परिवर्तन के बारे में ब्यूरो को सूचित करने का वचन देता हूँ / देते हैं।

3. उक्त उपकरण के उत्पादन और बिक्री के आंकड़े और मेरी/हमारी सर्वोत्तम जानकारी और अनुमान के अनुसार उसका मूल्य निम्नानुसार है:

वर्ष	उत्पादन	बिक्री	उपकरण का अधिकतम खुदरा मूल्य (रुपए)
पिछले वर्ष ..... से ..... तक			
चालू वर्ष ..... से ..... ..... तक (अनुमान)			

4. एक लाख रुपये या पच्चीस हजार रुपये ..... की लेबल प्रतिभूति जमा राशि का भुगतान ..... इलेक्ट्रॉनिक मोड द्वारा दिनांक ..... को कर दिया गया है। (केवल लेबल प्रतिभूति जमा करते समय ही भरा जाना है)।

5. मैं/हम ब्यूरो द्वारा विनिर्दिष्ट लेबलिंग शुल्क का भुगतान करने के लिए सहमत हूँ/हैं।

6. मैं/हम ब्यूरो द्वारा विनिर्दिष्ट सभी निबंधनों और शर्तों का पालन करने और ब्यूरो द्वारा की जाने वाली किसी भी जांच के मामले में आवश्यक सहायता/सहयोग प्रदान करने के लिए सहमत हूँ/हैं।

7. मैं/हम ऊर्जा दक्षता ब्यूरो को सत्यापन और आपत्ति (चैलेंज) परीक्षण के लिए नमूने के चयन के लिए अधिकृत करते हूँ/हैं और इस संबंध में ब्यूरो के निर्देशों का पालन करने के लिए सहमत हूँ/हैं।

8. मैं/हम वचन देता हूँ / देते हैं कि इस आवेदन में दी गई जानकारी मेरे/हमारे सर्वोत्तम ज्ञान के अनुसार सही है, और यदि प्रदान की गई कोई भी जानकारी असत्य पाई जाती है; आवेदन को तत्काल अस्वीकार किया जा सकता है।

दिनांक वर्ष ..... के ..... माह का ..... दिन

हस्ताक्षर .....

नाम .....

पदनाम .....

..... के लिए और उसकी ओर से

(फर्म का नाम)

फर्म की मुहर

### अनुलग्नक क-1

[प्रपत्र 1 का पैरा 2 देखें]

### 1. कंपनी का विवरण

कंपनी का नाम	
पता	

पिन कोड	
राज्य	
दूरभाष संख्या	
फैक्स संख्या	
ई-मेल	
वेबसाइट	
पंजीकरण का समर्थन करने के लिए संलग्नक: (ख) विनिर्माण या व्यावसायिक परिसर के नाम और पते को प्रमाणित करने वाला दस्तावेज़ (ग) व्यापार चिह्न (ट्रेड मार्क) का प्रमाणपत्र (घ) एसएसआई प्रमाणपत्र, यदि लागू हो (ङ) गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली प्रमाणपत्र (च) अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता पत्र (छ) बीआईएस का लाइसेंस, यदि लागू हो (ज) भुगतान ऑनलाइन किए जाने की स्थिति में भुगतान की रसीद	हां / नहीं

## 2. विनिर्माण परिसर का विवरण (एक से अधिक विनिर्माण सुविधाओं के मामले में एक अलग सारणी प्रदान की जाए)

विनिर्माण सुविधा का नाम	
पता	
पिन कोड	
राज्य / देश	
दूरभाष संख्या	
फैक्स संख्या	
ई-मेल	
वेबसाइट	
कोई अन्य विवरण (यदि कोई हो)	

हस्ताक्षर .....

नाम .....

पदनाम .....

..... के लिए और उसकी ओर से

(फर्म का नाम) व फर्म की मुहर

### प्रपत्र II

[विनियम 6 का उप-विनियम (3) देखें]

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीजर के लेबल पर विवरण और उनके प्रदर्शन की रीति) विनियम, 2022 के अधीन डीप फ्रीजर पर लेबल लगाने की अनुमति के लिए आवेदन

महानिदेशक

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो,

(विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार)

चौथा तल, सेवा भवन,  
सेक्टर-I, आर के पुरम,  
नई दिल्ली - 110066  
भारत।

1. मैं/हम ब्रांड नाम ..... (ब्रांड का नाम) के अधीन डीप फ्रीजर का पंजीकृत विनिर्माता हूँ/हैं और ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा जारी विशिष्ट लेबल श्रृंखला कोड ..... है
2. उपरोक्त उपकरण ..... (कंपनी का नाम) द्वारा ब्रांड नाम ..... के तहत विनिर्मित या आयात किया जाता है ..... और ..... (कारखाने का नाम और पता) में विनिर्मित किया जाता है।
3. उपकरण, परीक्षण उत्पादों के प्रमाणीकरण, लेबल और भुगतान के संबंध में जानकारी का विवरण अनुलग्नक क-II में दिया गया है और संगत छायाचित्र संलग्न हैं।
4. मानकों के प्रति अनुरूपता: मैं/हम ..... (उपकरण का नाम) के लिए ..... (अधिसूचना का शीर्षक) की अधिसूचना में यथाविनिर्दिष्ट भारतीय मानक/ गुणवत्ता प्रणाली के संबंध में अन्य अंतर्राष्ट्रीय मानक / भारतीय मानक के अनुसरण में अन्य मानक / अन्य ..... (मानक का नाम और संख्या) का अनुपालन करता / करते हूँ / हैं।

मैंने/हमने, उपकरण की गुणवत्ता साथ-साथ का.आ. .... में यथाविनिर्दिष्ट संगत भारतीय मानक/ अंतर्राष्ट्रीय मानक संगठन (आईएसओ)/अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (आईईसी) मानकों के दायरे में अनुरूपता सुनिश्चित करने के लिए ..... (नाम और पता, जहां प्रयोगशाला स्थित है) अपनी आंतरिक प्रयोगशाला या ..... (प्रयोगशाला का नाम और पता) स्वतंत्र प्रयोगशाला, जो राष्ट्रीय परीक्षण और अंशांकन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड (एनएबीएल) या एशिया प्रशांत प्रत्यायन सहयोग (एपीएसी) के साथ एमआरए वाले किसी अन्य अंतरराष्ट्रीय प्रत्यायन-प्राप्त निकाय और/या अंतरराष्ट्रीय प्रयोगशाला प्रत्यायन सहयोग (आईएलएसी) द्वारा प्रत्यायित है, में परीक्षण की व्यवस्था की है।

प्रयोगशाला का विवरण:

(क) प्रत्यायन बोर्ड:

(ख) प्रत्यायन की स्थिति:

(i) प्रयोगशाला के लिए: (हां/नहीं)

(ii) परीक्षण मानकों के लिए: (संगत उत्पाद मानक का नाम/संख्या का उल्लेख करें)

(iii) संगत परीक्षण विधि के लिए (परीक्षण के नाम का उल्लेख करें)

5. (क) दो हजार रुपये के ..... आवेदन शुल्क का भुगतान ..... इलेक्ट्रॉनिक मोड द्वारा दिनांक ..... को कर दिया गया है।
6. मैं/हम ब्यूरो द्वारा यथाविनिर्दिष्ट प्रति लेबल पांच रुपये के लेबलिंग शुल्क का भुगतान करने के लिए सहमत हूँ / हैं।
7. मैं/हम ब्यूरो द्वारा विनिर्दिष्ट सभी निबंधनों और शर्तों का पालन करने और ब्यूरो द्वारा की जाने वाली किसी भी जांच के मामले में आवश्यक सहायता/सहयोग प्रदान करने के लिए सहमत हूँ / हैं।
8. मैं/हम ऊर्जा दक्षता ब्यूरो को सत्यापन और आपत्ति (चैलेंज) परीक्षण के लिए नमूने के चयन के लिए अधिकृत करते हूँ/हैं और इस संबंध में ब्यूरो के निर्देशों का पालन करने के लिए सहमत हूँ/हैं।
9. मैं/हम वचन देता हूँ / देते हैं कि इस आवेदन में दी गई जानकारी मेरे/हमारे सर्वोत्तम ज्ञान के अनुसार सही है, और यदि प्रदान की गई कोई भी जानकारी असत्य पाई जाती है; आवेदन को तत्काल अस्वीकार किया जा सकता है।

दिनांक वर्ष ..... के ..... माह का ..... दिन

हस्ताक्षर .....

नाम .....

पदनाम .....

..... के लिए और उसकी ओर से

(फर्म का नाम)

फर्म की मुहर

**अनुलग्नक- II**

[प्रपत्र II का पैरा 3 देखें]

जानकारी का विवरण

**1. उत्पाद / उपकरण का विवरण****1.1 सामान्य (यथालागू विवरण भरें)**

उपकरण और प्रकार
ब्रांड का नाम
मॉडल का नाम और संख्या
डीप फ्रीजर का प्रकार (हार्ड टॉप/ग्लास टॉप)
रेटेड वोल्टेज या वोल्टेज रेंज / आवृत्ति / फेज की संख्या:
रेटेड बिजली खपत प्रति वर्ष (किलोवाट-घंटा प्रति वर्ष)
रेटेड भंडारण परिमाण (लीटर)
स्टार रेटिंग

**1.2 तकनीकी विवरण (यथालागू विवरण भरें)****क) परीक्षित मान:**

क्रम संख्या	मापे गए मान	रेटेड मान
1.	मापी गई वार्षिक ऊर्जा खपत (किलोवाट-घंटा/वर्ष)	रेटेड वार्षिक ऊर्जा खपत (किलोवाट-घंटा/वर्ष)
2.	मापा गया सकल परिमाण (लीटर)	रेटेड सकल परिमाण (लीटर)
	मापा गया भंडारण परिमाण (लीटर)	रेटेड भंडारण परिमाण (लीटर)
3.	मापा गया पुल डाउन टाइम (मिनट)	रेटेड पुल डाउन टाइम (मिनट)

**2. परीक्षण प्रयोगशाला का विवरण**

परीक्षण प्रयोगशाला का नाम	
प्रत्यायन की स्थिति	हां / नहीं

(i) प्रयोगशाला के लिए (ii) संगत मानकों के लिए (प्रत्यायन प्रमाणपत्र की प्रति संलग्न करें)	
प्रत्यायन की वैधता (समर्थक दस्तावेज संलग्न करें)	
पता	
पिन कोड	
राज्य	
दूरभाष संख्या	
फ़ैक्स संख्या	
ई-मेल	
वेबसाइट	

### 3. लेबलिंग संबंधी जानकारी

प्रारंभ होने की तिथि	
बीईई के लिए आवेदन किए गए लेबलों की संख्या पहले वर्ष के लिए - दूसरे वर्ष के लिए - तीसरे वर्ष के लिए -	
उत्पाद का क्रमांक (सीरियल नम्बर)	_____ से _____ तक

### 4. मॉडल का विवरण:

मॉडल	मॉडल का नाम/मॉडल संख्या

### 5. डीप फ्रीजर पर चस्पा किए जाने वाले लेबल का प्रतिरूप नीचे दर्शाया गया है:



दिनांक

हस्ताक्षर .....

नाम .....

पदनाम .....

..... के लिए और उसकी ओर से

(फर्म का नाम)

फर्म की मुहर

### प्रपत्र III

[विनियम 7 के उप-विनियम (1) का खंड (क) देखें]

**ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीजर के लेबल पर विवरण और उनके प्रदर्शन की रीति) विनियम, 2022 के अधीन डीप फ्रीजर के ब्रांड के पंजीकरण की अनुमति**

नई दिल्ली, दिनांक.....

सेवा में

.....

.....

.....

1. ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीजर के लेबल पर विवरण और उनके प्रदर्शन की रीति) विनियम, 2022 के विनियम 7 के उपबंधों अनुसरण में, ब्यूरो, इस पत्र के अनुलग्नक क-III में उल्लिखित अनुमोदन के विवरण के अनुसार, आपको अपने ब्रांड को पंजीकृत करने की अनुमति प्रदान करता है।

2. यह अनुमति निम्नलिखित के अध्यक्षीन है-



- (क) डीप फ्रीजर के लेबल पर प्रदर्शित स्टार लेवल, अधिनियम की धारा 14 के खंड (क) के अधीन अधिसूचित डीप फ्रीजर के लिए ऊर्जा खपत मानकों और पूर्वोक्त विनियमों में उपबंधित निबंधनों और शर्तों के अनुरूप होगा;
- (ख) लेबल को केवल डीप फ्रीजर के ऐसे मॉडल पर मुद्रांकित किया जाएगा, जिसके लिए अनुमति दी गई है;
- (ग) लेबल को उत्पाद डीप फ्रीजर पर चस्पा किया जाएगा और अनुज्ञाधारक की लागत पर उत्पाद पैकेजिंग पर मुद्रित/चस्पा किया जाएगा;
- (घ) अनुज्ञाधारक यह सुनिश्चित करेगा कि डीप फ्रीजर पर प्रदर्शित स्टार लेवल हर समय बना रहे;
- (ङ) अनुज्ञाधारक ब्यूरो द्वारा विनिर्दिष्ट लेबल शुल्क का भुगतान करेगा;
- (च) अनुज्ञाधारक वित्तीय वर्ष की प्रत्येक तिमाही की समाप्ति के अगले माह के भीतर ब्यूरो को एक विवरण प्रस्तुत करेगा, प्रत्येक तिमाही के लिए लेबलीकृत उपकरण के उत्पादन और प्रोद्भूत लेबलिंग शुल्क का ब्यौरा होगा। ये ब्यौरे स्वचालित प्रणाली के माध्यम से भी ब्यूरो को प्रस्तुत किए जाएंगे;
- (छ) अनुज्ञाधारक, डीप फ्रीजर, जिसके लिए अनुमति दी गई है, के ऐसे अन्य ब्यौरे, जो ब्यूरो द्वारा अपेक्षित हो और जब भी अपेक्षित हों, उपलब्ध कराएगा।
3. ब्यूरो के पूर्व अनुमोदन के बिना, अनुज्ञाधारक वैधता अवधि के दौरान बाजार से पंजीकृत ब्रांड और डीप फ्रीजर को वापस नहीं लेगा।
4. ब्रांड के लिए ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा विनिर्दिष्ट विशिष्ट लेबल श्रृंखला कोड ..... है और इसे अनुमोदित डिजाइन के अनुसार लेबल पर दर्शाया जाना चाहिए।
5. वर्ष ..... के ..... माह के ..... दिन इस पर हस्ताक्षर किए गए और मुहर लगाई गई।

भवदीय,

(सचिव)

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

**अनुलग्नक क- III**

[प्रपत्र III का पैरा 1 देखें]

अनुमोदनों का विवरण

**1. कंपनी का विवरण**

कंपनी का नाम	
पता	
पिन कोड	
राज्य	
दूरभाष संख्या	
फैक्स संख्या	
ई-मेल	
वेबसाइट	

**2. पंजीकृत ब्रांड का नाम:****3. विशिष्ट श्रृंखला कोड:****4. अन्य विवरण (यदि लागू हो):**

दिनांक.....

भवदीय,

(सचिव)

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

**प्रपत्र IV**

[विनियम 7 के उप-विनियम (1) और उप-विनियम (6) का खंड (ख) देखें]

**ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीजर के लेबल पर विवरण और उनके प्रदर्शन की रीति) विनियम, 2022 के अधीन डीप फ्रीजर पर लेबल चस्पा करने के लिए अनुमति/अनुमति का नवीनीकरण**

नई दिल्ली, दिनांक.....

सेवा में

.....  
 .....  
 .....

1. ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीजर के लेबल पर विवरण और उनके प्रदर्शन की रीति) विनियम, 2022 के विनियम 7 के उपबंधों के अनुसार, ब्यूरो, इस पत्र के अनुलग्नक क-IV में निर्दिष्ट अनुमोदनों के विवरण के अनुसार, आपको लेबल मुद्रांकित करने और प्रिंट करने या चस्पा करने की अनुमति प्रदान करता है।
2. यह अनुमति निम्नलिखित के अधीन है-
  - (क) डीप फ्रीजर के लेबल पर प्रदर्शित स्टार लेवल, अधिनियम की धारा 14 के खंड (क) के अधीन अधिसूचित डीप फ्रीजर के लिए ऊर्जा खपत मानकों और पूर्वोक्त विनियमों में उपबंधित निबंधनों और शर्तों के अनुरूप होगा;
  - (ख) लेबल को केवल डीप फ्रीजर के ऐसे मॉडल पर चस्पा किया जाएगा, जिसके लिए अनुमति दी गई है;
  - (ग) लेबल को डीप फ्रीजर पर अनुज्ञाधारक की लागत पर चस्पा किया जाएगा;
  - (घ) अनुज्ञाधारक यह सुनिश्चित करेगा कि डीप फ्रीजर पर प्रदर्शित स्टार लेवल हर समय बना रहे;
  - (ङ) अनुज्ञाधारक, प्रति लेबल पांच रुपये (5 रुपये) के लेबल शुल्क का भुगतान करेगा;
  - (च) अनुज्ञाधारक, वित्तीय वर्ष की प्रत्येक तिमाही की समाप्ति के अगले माह के भीतर, ब्यूरो को एक विवरण प्रस्तुत करेगा जिसमें प्रत्येक तिमाही के लिए लेबलीकृत उपकरण के उत्पादन और प्रोद्भूत लेबलिंग शुल्क का ब्यौरा होगा। ये ब्यौरे स्वचालित प्रणाली के माध्यम से भी ब्यूरो को प्रस्तुत किए जाएंगे;
  - (छ) अनुज्ञाधारक, डीप फ्रीजर, जिसके लिए अनुमति दी गई है, के ऐसे अन्य ब्यौरे, जो ब्यूरो द्वारा अपेक्षित हो और जब भी अपेक्षित हों, उपलब्ध कराएगा।
5. यह अनुमति ..... से ..... तक प्रभावी होगी और विनिर्दिष्टानुसार नवीनीकृत की जा सकती है। ब्यूरो के पूर्व अनुमोदन के बिना, अनुज्ञाधारी वैधता अवधि के दौरान बाजार से डीप फ्रीजर को वापस नहीं लेगा।
6. वर्ष ..... के ..... माह के ..... दिन इस पर हस्ताक्षर किए गए और मुहर लगाई गई।

भवदीय

(सचिव)

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

**अनुलग्नक क- IV**

[प्रपत्र IV का पैरा 1 देखें]

अनुमोदनों का विवरण

**1. उपकरण का विवरण**

(क) ब्रांड:

(ख) मॉडल विवरण:

मॉडल	मॉडल का नाम	मॉडल संख्या

(ग) तकनीकी विनिर्देश:

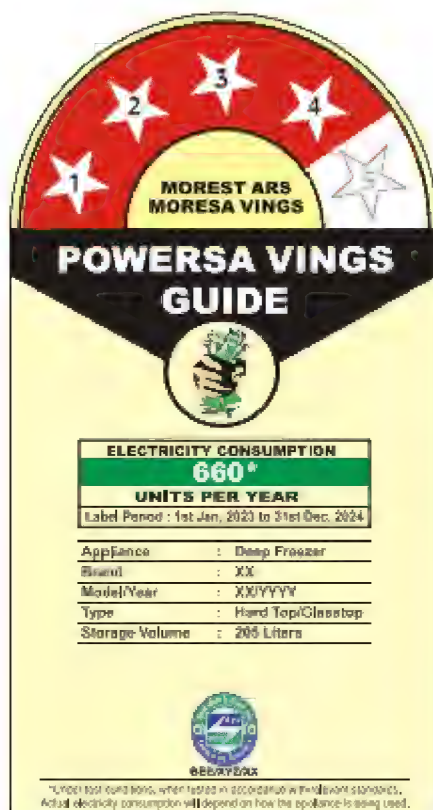
क्रम संख्या	मापे गए मान	रेटेड मान
1	वार्षिक ऊर्जा खपत (किलोवाट-घंटा/वर्ष)	वार्षिक ऊर्जा खपत (किलोवाट-घंटा/वर्ष)
2	सकल परिमाण (लीटर)	सकल परिमाण (लीटर)
3	भंडारण परिमाण (लीटर)	भंडारण परिमाण (लीटर)
4	पुल डाउन टाइम (मिनट)	पुल डाउन टाइम (मिनट)

**2. लेबल का विवरण**

उपकरण और प्रकार	
ब्रांड का नाम	
मॉडल का नाम और संख्या	
डीप फ्रीजर का प्रकार (हार्ड टॉप/ग्लास टॉप)	
रेटेड वोल्टेज / आवृत्ति / फेज की संख्या:	
रेटेड बिजली खपत प्रति वर्ष (किलोवाट-घंटा प्रति वर्ष)	
रेटेड भंडारण परिमाण (लीटर)	
स्टार रेटिंग	

3. लेबल का डिजाइन, आकार, रंग स्कीम, लेबल के लिए उपयोग की जाने वाली सामग्री और ब्यूरो की विषय-वस्तु और ब्यूरो के प्रतीक चिह्न (लोगो) की रंग स्कीम, इस विनियम की अनुसूची में यथानिर्दिष्ट होगी।

4. डीप फ्रीजर पर चस्पा किए जाने वाले, ब्यूरो द्वारा विधिवत अनुमोदित, लेबल का प्रतिरूप नीचे दर्शाया गया है:



डीप फ्रीजर पर चस्पा किए जाने वाले लेबल में, इस पत्र में दिए गए विशिष्ट लेबल श्रृंखला कोड का उल्लेख किया जाना है।

दिनांक .....

भवदीय,

(सचिव)

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

#### प्रपत्र V

[विनियम 7 का उप-विनियम (2) देखें]

#### अनुज्ञाधारक रजिस्टर

क्रम सं.	आवेदन संख्या और अनुमति की तारीख	अनुज्ञाधारक का नाम और ब्यौरे (संपर्क व्यक्ति, पता, पिन कोड, राज्य, दूरभाष संख्या, फैक्स संख्या, ई-मेल, वेबसाइट)	उन उपकरणों का विवरण जिनके लिए अनुमति दी गई है	स्टार लेवल और रेटेड बिजली खपत (किलोवाट-घंटा/वर्ष)	बीईई अनुमति संख्या और विशिष्ट लेबल श्रृंखला	वैधता अवधि, जिसके लिए अनुमति दी गई है
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

लेबल प्रतिभूति जमा राशि	जिसके द्वारा लेबल प्रतिभूत जमा प्राप्त किया गया (इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन (विवरण): दिनांक:)	आवेदन शुल्क, प्राप्त राशि का विवरण (इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन (विवरण): दिनांक:)
(8)	(9)	(10)

प्रत्येक वित्तीय वर्ष के अंत तक चस्था किए गए लेबलों की संख्या	उत्पादन डाटा के सापेक्ष लेबलिंग शुल्क की राशि	लेबलिंग शुल्क, ग्राम राशि का विवरण (इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन (विवरण): दिनांक :)	टिप्पणियां
(11)	(12)	(13)	(14)

## प्रपत्र VI

[विनियम 7 का उप-विनियम (7) देखें]

**डीप फ्रीजर के मौजूदा/पहले से स्वीकृत मॉडल पर लेबल चस्था करने की अनुमति जारी रखने की मांग करने वाले अनुज्ञाधारक द्वारा घोषणा**

(प्रत्येक अलग-अलग मॉडल के लिए, संबंधित अनुलग्नक के साथ एक अलग पत्र प्रस्तुत किया जाए)

(कॉर्पोरेट निकाय/अनुज्ञाधारक के लेटर हेड पर)

दिनांक:

सेवा में,

महानिदेशक  
ऊर्जा दक्षता ब्यूरो  
(विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार)  
चौथा तल, सेवा भवन,  
सेक्टर 1, आर के पुरम,  
नई दिल्ली-110 066  
भारत।

**विषय: ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीजर के लेबल पर विवरण और उनके प्रदर्शन की रीति) विनियम, 2022 के अधीन, से प्रभावी स्टार लेबल के संशोधन पर, लेबल चस्था करने की अनुमति के लिए आवेदन।**

- मैं/हम डीप फ्रीजर के विनिर्माता/आयातकर्ता हूँ/हैं जो [व्यक्ति या फर्म का पूरा नाम] की शैली में [पूरे पते के साथ कंपनी का नाम] में व्यवसाय कर रहा / रहे हूँ / हैं, एतद्वारा ब्यूरो द्वारा ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीजर के लेबल पर विवरण और उनके प्रदर्शन की रीति) विनियम, 2022, जिनके माध्यम से ..... से स्टार लेबल का संशोधन किया जाएगा, मैं यथाविनिर्दिष्ट डीप फ्रीजर पर लेबल लगाने की अनुमति के लिए आवेदन करता / करते हूँ / हैं।
- उपरोक्त उपकरण [व्यक्ति या फर्म का पूरा नाम] द्वारा विनिर्मित या आयात किया जाता है और इसे (कारखाने का नाम और पता) में विनिर्मित किया जाता है या (आयातकर्ता का नाम और पता) से आयात किया जाता है;
- नए स्टार लेबल के प्रति अनुरूपता: मैं/हम डीप फ्रीजर के लिए दिनांक ..... के का.आ. संख्या..... में यथाविनिर्दिष्ट तालिका..... के अनुसार तालिका में किए गए परिवर्तन का अनुपालन करता/करते हूँ/हैं। उपरोक्त उपकरण के संबंध में ब्यूरो के अनुमोदन की एक प्रति (जिसे पहले अनुमोदित किया गया था) संलग्न है।
- डीप फ्रीजर के संबंध में ऊर्जा दक्षता ब्यूरो लेबल (स्टार लेबल परिवर्तन के संशोधन के अनुसार) की एक प्रति संलग्न है।
- स्टार लेबल के संशोधन के अनुसार उपकरण/मॉडल का विवरण

मॉडल का नाम - \_\_\_\_\_

विवरण	घोषित मान
वार्षिक ऊर्जा खपत (किलोवाट-घंटा/वर्ष)	--
सकल परिमाण (लीटर)	--
भंडारण परिमाण (लीटर)	
पुल डाउन टाइम (मिनट)	--

स्टार रेटिंग	(मौजूदा स्टार लेवल के अनुसार)	(संशोधित स्टार लेवल के अनुसार)
--------------	-------------------------------	--------------------------------

6. मैं/हम मैन्युअल आवेदन के साथ-साथ ऑनलाइन वेब पोर्टल में स्टार लेवल को [मौजूदा स्टार लेवल लेवल] से [संशोधित स्टार लेवल लेवल] में परिवर्तित के लिए सहमत हूँ/हैं।
7. मैंने डीप फ्रीजर मॉडल के लिए अब तक का अपने तिमाही उत्पादन आंकड़ों और लेबलिंग शुल्क जमा कर दिया है।
8. मैं/हम ब्यूरो द्वारा विनिर्दिष्ट सभी निबंधनों और शर्तों का पालन करने और ब्यूरो द्वारा की जाने वाली किसी भी जांच के मामले में आवश्यक सहायता/सहयोग करने के लिए सहमत हूँ/हैं।
9. मैं/हम ऊर्जा दक्षता ब्यूरो को सत्यापन और आपत्ति (चैलेंज) परीक्षण के लिए नमूने के चयन के लिए अधिकृत करता/करते हूँ/हैं और इस संबंध में ब्यूरो के निर्देशों का पालन करने के लिए सहमत हूँ/हैं।
10. मैं/हम वचन देते हैं कि इस आवेदन में दी गई जानकारी मेरे/हमारे सर्वोत्तम ज्ञान के अनुसार सत्य है, और यदि दी गई कोई भी जानकारी असत्य पाई जाती है, तो आवेदन को तुरंत अस्वीकार किया जा सकता है।

दिनांक:

वर्ष .... के .....माह का .....दिन

हस्ताक्षर .....

नाम .....

पदनाम .....

..... के लिए और उसकी ओर से

(फर्म का नाम)

फर्म की मुहर

### प्रपत्र VII

[ विनियम 11 का उप-विनियम (6) देखें ]

### द्वितीय जांच परीक्षण में विफल रहने पर अनुज्ञाधारक को निर्देश

नई दिल्ली, दिनांक.....

सेवा में,

.....

.....

.....

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीजर के लेबल पर विवरण और उनके प्रदर्शन की रीति) विनियम, 2022 के विनियम 7 के उपबंधों के अनुसार, आपको, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो के दिनांक ..... के पत्र संख्या ..... के तहत, उसमें विनिर्दिष्ट निबंधनों और शर्तों के अनुपालन के अध्यक्षीन, डीप फ्रीजर पर लेबल चस्पा करने की अनुमति दी गई थी।

2. ब्यूरो ने इन विनियमों के विनियमन ..... के अधीन, आपके अधिकृत वितरक, डीलर, रिटेलर से बीजक संख्या ..... दिनांक ..... के माध्यम से ..... रुपये की कीमत पर एक स्टार लेबलीकृत डीप फ्रीजर रुपये खरीदा था और मेसर्स ....., जो खरीदे गए उक्त डीप फ्रीजर पर आपके द्वारा चस्पा किए गए लेबल पर प्रदर्शित विवरणों के विनियम 3 के अधीन के सत्यापन के लिए ब्यूरो द्वारा नियुक्त एक एजेंसी है, द्वारा दिनांक ..... के नमूने के रूप में उठाया गया था। मेसर्स ..... द्वारा विधिवत सीलबंद नमूना ..... जिसका मॉडल नंबर ....., क्रमांक (सीरियल नंबर) ....., विनिर्माण का वर्ष ..... है, मेसर्स.....(वितरक, डीलर, खुदरा विक्रेता का नाम) से सत्यापन एजेंसी के विधिवत अधिकृत प्रतिनिधि के हस्ताक्षर के अध्यक्षीन से खरीदा / क्रय किया गया था।

3. ब्यूरो ने अपनी उक्त सत्यापन एजेंसी के माध्यम से पैरा 2 में संदर्भित नमूने को का.आ. संख्या ..... दिनांक ..... के अनुलग्नक में दिए गए प्रपत्र ..... के अनुसरण में जांच रिपोर्ट देने के लिए का.आ. संख्या

..... दिनांक ..... के पैराग्राफ 4 और 5 में उल्लिखित परीक्षण प्रक्रिया के अनुसरण में परीक्षण करने के लिए मेसर्स ....., जो राष्ट्रीय परीक्षण और अंशांकन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड द्वारा प्रत्यायित प्रयोगशाला है, को पहुंचाया था।

4. विशिष्ट पहचान क्रमांक वाले नमूने पर परीक्षण रिपोर्ट के परिणाम संलग्न हैं। परीक्षण रिपोर्ट के परिणामों से पता चला है कि नमूनाकृत डीप फ्रीजर ऊर्जा खपत अर्थात् बिजली खपत के मानदंडों, आदि को पूरा करने में विफल रहे और आपके द्वारा विनिर्मित / आयातित डीप फ्रीजर पर लेबल चस्पा किए जाने के लिए मांगी गई अनुमति के लिए आपके द्वारा प्रस्तुत आवेदन के साथ संलग्न प्रपत्र I में आपके द्वारा प्रस्तुत परीक्षण विवरण और परिणामों के अनुरूप नहीं थे। परीक्षण के परिणाम आपको आपके अधिकृत संपर्क व्यक्ति के नाम से ब्यूरो के पत्र संख्या ..... दिनांक ..... के माध्यम से प्रेषित किए गए थे। आपको, राष्ट्रीय परीक्षण और अंशांकन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड द्वारा प्रत्यायित प्रयोगशाला, मेसर्स..... में नमूनों के द्वितीय जांच सत्यापन परीक्षण में भाग लेने और उपस्थित होने की भी आवश्यकता थी।

5. द्वितीय जांच परीक्षण के लिए नमूना, हमारी अधिकृत एजेंसी मेसर्स ..... के माध्यम से दिनांक ..... को लिया गया था और मेसर्स ..... द्वारा विधिवत सीलबंद करते हुए, हमारी अधिकृत एजेंसी द्वारा राष्ट्रीय परीक्षण और अंशांकन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड द्वारा प्रत्यायित प्रयोगशाला में पहुंचाया गया था और सत्यापन एजेंसी के विधिवत अधिकृत प्रतिनिधि के साथ-साथ आपके प्रतिनिधि के हस्ताक्षर के अधीन ..... से प्राप्त उक्त नमूने पर अंकित विशिष्ट पहचान क्रमांक दिया गया था।

6. द्वितीय जांच परीक्षण के परीक्षण परिणाम संलग्न हैं, जिन्हें राष्ट्रीय परीक्षण और अंशांकन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड द्वारा प्रत्यायित प्रयोगशाला के सक्षम अधिकृत कर्मी द्वारा विधिवत जांचा गया है और प्रतिहस्ताक्षर किए गए हैं। द्वितीय जांच परीक्षण के साक्षी के रूप में परीक्षण रिपोर्ट पर आपके अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता द्वारा भी विधिवत हस्ताक्षर किए गए हैं। परीक्षण के परिणामों से इस बात की पुष्टि हुई है कि वे का.आ. संख्या..... दिनांक ..... में दिए गए अपेक्षित मापदंडों और मानकों तथा विनिर्मित/आयातित और बाजार में बेचे गए डीप फ्रीजर पर चस्पा किए गए लेबल पर विवरण प्रदर्शित करने के लिए आपको दी गई अनुमति के निबंधन और शर्तों को पूरा करने में विफल रहे।

7. ब्यूरो, एतद्वारा, आपको डीप फ्रीजर के लेबल पर प्रदर्शित स्टार लेबल में सुधार करने या परीक्षण के दौरान पाए गए दोषों और कमियों को दूर करने; ब्यूरो के निर्देशों का पालन करने के लिए बाजार से सभी स्टॉक वापस लेने; और विज्ञापन सामग्री पर प्रदर्शित विवरणों को बदलने का निर्देश देता है।

8. आपको इस पत्र के जारी होने की तारीख से दो माह के भीतर उपरोक्त सुधारात्मक कार्रवाई को पूरा करने और दो माह की समाप्ति के दस दिनों के भीतर, अर्थात् ... तक, प्रपत्र VIII में अनुपालन रिपोर्ट भेजने का निर्देश दिया जाता है। यदि उक्त तारीख तक कोई अनुपालन रिपोर्ट प्राप्त नहीं होती है, तो ब्यूरो इन विनियमों के अधीन आगे की कार्रवाई करेगा।

9. ब्यूरो इन विनियमों के उपबंधों के अनुसार अतिरिक्त अनुवर्ती कार्रवाई करेगा।

सचिव,  
ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

संलग्नक:

1. विफल मॉडल की परीक्षण रिपोर्ट
2. विनिर्माता के साथ पत्राचार



**प्रपत्र VIII**

की गई कार्रवाई संबंधी रिपोर्ट

[विनियम 11 का उप-विनियम (7) देखें]

(संगठन के लेटर हेड पर प्रस्तुत किया जाए)

**दिनांक:****सेवा में**

सचिव,  
ऊर्जा दक्षता ब्यूरो  
(विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार)  
चौथा तल, सेवा भवन,  
सेक्टर 1, आर के पुरम,  
नई दिल्ली-110 066  
भारत।

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीजर के लेबल पर विवरण और उनके प्रदर्शन की रीति) विनियम, 2022 के विनियम 7 के उपबंधों के अनुसार, हमें मेसर्स ..... , जो डीप फ्रीजर के विनिर्माता हैं, को मॉडल संख्या ..... के लिए ऊर्जा दक्षता ब्यूरो के दिनांक ..... के पत्र संख्या ..... के तहत ..... स्टार लेवल के ऊर्जा खपत मानक के अनुरूप डीप फ्रीजर पर लेबल चस्पा करने की अनुमति दी गई थी।

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (डीप फ्रीजर के लेबल पर विवरण और उनके प्रदर्शन की रीति) विनियम, 2022 के विनियमन 11 के उप-विनियम (4) के उपबंधों के अनुसार, हमें ऊर्जा दक्षता ब्यूरो के दिनांक..... के पत्र संख्या ..... के तहत आवश्यक सुधारात्मक कार्रवाई करने के निर्देश दिए गए थे। ब्यूरो द्वारा जारी निर्देश के आलोक में, हम घोषणा करते हैं कि हमारी ओर से निम्नलिखित कार्रवाई की गई है।

	निर्देशित कार्रवाई	स्थिति	की गई कार्रवाई
(i)	ब्यूरो के निर्देशों का पालन करने के लिए डीप फ्रीजर के लेबल पर प्रदर्शित स्टार लेवल में सुधार करें	हां/नहीं/लागू नहीं	दिनांक ..... से स्टार लेवल में ..... स्टार से ..... स्टार तक सुधार कर लिया गया है।
(ii)	ब्यूरो के निर्देशों का पालन करने के लिए बाजार से सभी स्टॉक वापस लें। और	हां/नहीं/लागू नहीं	ब्यूरो के निर्देशों का पालन करने के लिए बाजार से सभी स्टॉक वापस ले लिए गए हैं।
(iii)	विज्ञापन सामग्री पर प्रदर्शित विवरण बदलें।	हां/नहीं/लागू नहीं	हां/नहीं/लागू नहीं

उपरोक्त घोषणा हमारे सर्वोत्तम ज्ञान और विश्वास के अनुसार सत्य है।

हस्ताक्षर .....

नाम .....

पदनाम .....

..... के लिए और उसकी ओर से

कंपनी/फर्म आदि का नाम

फर्म/कंपनी की मुहर

**THE BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY****NOTIFICATION**

New Delhi, the 27th June, 2022

**No. BEE/S&L/Deep Freezer/128/2022-23.**—In exercise of the powers conferred by clause (i) of sub-section (2) of section 58 read with clause (n) of sub-section (2) of section 13 of the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001), the Bureau of Energy Efficiency (the Bureau) with the previous approval of the Central Government, proposes to notify the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Deep Freezer) Regulations, 2022, the proposed draft regulations are hereby published in the Gazette of India, Extraordinary, as required by sub-section (1) of section 58 of the said Act, for the information of all the persons likely to be affected thereby and inviting their suggestions and objections (if any); and the notice is hereby given that the said draft regulations shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of thirty days from the date of their publication in the Gazette of India, Extraordinary;

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Director General of Bureau of Energy Efficiency, Ministry of Power, 4<sup>th</sup> Floor, Sewa Bhawan, R.K.Puram, Sector-1, New Delhi-110 066;

Objections or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft regulations before the expiry of the period of thirty days specified in para 1 above shall be taken into consideration by the Bureau of Energy Efficiency.

**Draft Regulations**

**1. Short title and commencement.**—(1) These regulations may be called the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Deep Freezers) Regulations, 2022.

**2. Definitions.**— (1) In these regulations, unless the context otherwise requires, -

- (a) “Act” means the Energy Conservation Act, 2001(52 of 2001);
- (b) “Form” means a form appended to these regulations;
- (c) “label” means any written, printed, marked, stamped or graphic matter affixed to, or appearing upon the Deep Freezer;
- (d) “label period” means the validity period of the energy consumption standards notified by the Central Government under clause (a) of section 14 of the Act:  
  
Provided that if, by the ending timeline of the label validity period, the new energy consumption standards under section 14 (a) of the Act are not notified, the existing standards shall deemed to be valid until new values for the same are notified by the Central Government;
- (e) “permittee” means a person or agency to whom permission has been granted to affix label under regulation 7;
- (f) “Schedule” means the schedule annexed to these regulations;
- (g) “Deep Freezer” means an appliance as specified in the notification under clause (b) of section 14 of the Act. The product category covers hard top and glass top type deep freezers;
- (h) “star rating or star level” means the grade of energy efficiency displayed on the label of the deep freezer based on annual energy consumption notified by the Central Government under clause (a) of section 14 of the Act;
- (i) “trader or seller” in relation to any deep freezer means a person who sells or distributes such deep freezer and includes shopkeeper, trader, manufacturer and permittee who has been given permission to affix label on such deep freezer.

(2) Words and expressions used herein and not defined, but defined in the Act, shall have meanings respectively assigned to them in the Act.

**3. Particulars to be displayed on label.-** (1) On every deep freezer, the following particulars shall be displayed on its label, namely:-

- (a) star level;
- (b) logo of the Bureau of Energy Efficiency;
- (c) name of appliance;
- (d) name of manufacturer or importer and brand;
- (e) model/year of manufacturing or import;
- (f) type of deep freezer (hard top / glass top chest freezer);
- (g) storage volume;
- (h) electricity consumption (units per year in kWh);
- (i) unique series code;
- (j) label period;
- (k) country of origin;

(2) The design, colour, size and content of label shall be as specified in the Schedule annexed to these regulations.

**4. Time limit for display of labels.-** (1) A label containing all the particulars specified in regulation 3 shall be displayed on every deep freezer within a period of six months from the date of coming into force of these regulations.

(2) On and from commencement of revised energy consumption standards notified by the Central Government under clause (a) of section 14 of the Act for the appliance, every permittee or trader or seller shall ensure that-

- (a) the deep freezer put on sale shall display revised star level and revised label period synchronizing with the revised energy consumption standards and the manufacturing year of the deep freezer shall also be in synchronization with such revised energy consumption standards, and shall not produce deep freezer with the previous energy consumption standards;
- (b) all preparatory steps including awareness of the dealers, retailers and consumers, requisite publicity for their education shall be well planned and taken three months in advance of the date of such commencement, under these regulations.

**5. Manner of display of label.-** (1) There shall be a label on deep freezer which shall be displayed at the point of sale and such label shall be affixed on deep freezer in the following manner, namely:-

- (i) The label shall be firmly affixed on upper right portion of each appliance on the outside of the door/lid.
- (ii) The label shall be of self- adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable.

**6. Permission for display of label.-** (1) No star label shall be affixed on a deep freezer without obtaining the prior permission of the Bureau.

(2) Company registration.- For the purposes of obtaining permission of the Bureau under sub-regulation (1), an application for registration shall be made for every brand separately as specified in Form I, accompanied by a label security deposit of One lakh rupee payable by any acceptable electronic mode of payment.

(3) Model registration.- Every application of the permittee under sub-regulation (2) shall be accompanied by—

- (a) an application fee of two thousand rupees per model, payable by any acceptable electronic mode of payment;
- (b) documents specified in Form II.

**7. Grant of permission.** (1) On receipt of an application under regulation 6 and after being satisfied that all requirements therein are complied with, the Bureau may, within a period as specified in DISHA (Bureau's Operation Manual on Standards and Labelling) subject to such terms and conditions as specified in regulation 8, —

- (a) register the brand in Form III via electronic mode; or
- (b) grant permission for affixing label on deep freezer in Form IV via electronic mode.

- (2) The Bureau shall maintain a register in Form V and enter the name of the permittee therein.
- (3) The permission so granted under sub-regulation (1) shall be valid for such period till which the star level specified by the energy consumption standard as notified by the Central Government under clause (a) of section 14 of the Act is in force.
- (4) In case of revision of star rating plan, an application for renewal of permission shall be made by the permittee from six months but not later than three months before its expiry and shall be accompanied by a fee of rupees one thousand payable in electronic mode in favour of the Bureau of Energy Efficiency, New Delhi.
- Provided, in case of extension of star rating plan, the said renewal fee of rupees one thousand shall be exempted.
- (5) An application not renewed within the effective period of validity for the energy consumption standard shall be treated as expired till the time, application for renewal is submitted and successfully approved by the Bureau.
- (6) On receipt of application for renewal under sub-regulation (4) and after being satisfied that all requirements are complied with, the Bureau may, within a period of one month from the date of such receipt, renew permission in Form IV.
- (7) The permittee who seeks permission for continuance to affix label on the existing model of the deep freezer from the date from which the revised star level comes into force, shall submit a declaration in Form VI.
- (8) The permittee shall seek permission to affix label afresh, if new model of the deep freezer is planned to be launched synchronizing with the revised star level, and application for such permission shall be made six months in advance of coming into force of the revised star level.

**8. Terms and conditions for display of particulars on label.-** Every permittee, trader and seller shall,-

- (a) comply with the energy consumption standards for deep freezer notified under clause (a) of section 14 of the Act;
- (b) affix label only on such model of deep freezer for which permission has been granted;
- (c) affix label on deep freezer at the cost of the permittee;
- (d) ensure that the star level displayed on the label of deep freezer shall be maintained at all time;
- (e) pay the label fee as specified in regulation 9;
- (f) furnish to the Bureau a statement containing details of production of labelled equipment and the accrued labelling fee due for each quarter within the following month of closure of each quarter of the financial year;
- (g) furnish to the Bureau an updated list of authorised distributors, dealers, retailers, sellers appointed to sell their labelled products by 30<sup>th</sup> day of April of each year;
- (h) comply with such other terms and conditions which the Bureau may specify including those contained in DISHA (Bureau's Operation Manual on Standards and Labelling).

**9. Label fee. -** (1) Every permittee shall pay to the Bureau a label fee of INR 5/- (Rupees five only) for each label affixed on deep freezer;

(2) The label fee specified under sub-regulation (1) shall be paid annually within one month from the date of closure of each financial year;

Provided that on failure to pay the label fee within the period so specified, the Bureau may recover the amount due with interest thereon at ten per cent. per annum from the label security deposit paid under clause (b) of sub-regulation (3) of regulation 6 and if complete labelling fees are not recovered within one year of the last date of submission, the Bureau may cancel the permission to labels granted to the permittee and publish his name in the national or regional daily newspapers and in electronic means as a defaulter.

**10. Refund of label security deposit. -** Subject to the provisions of sub-regulation (2) of regulation 9, the permittee shall be entitled to a refund of the label security deposit, on ceasing to manufacture deep freezer.

**11. Verification by Bureau.-** (1) The Bureau or its designated agency may, either *suo motu*, or on a complaint received by it, carry out verification to ensure that the deep freezer conforms to the star level and other particulars displayed on its label and that it complies with the other terms and conditions of permission.

All tests including the annual energy consumption, pull down time and storage volume tests shall be conducted for the purpose of verification and challenge testing.

(2) For the purpose of verification, samples shall be picked up at random by the Bureau or its designated agency from the manufacturing facility, warehouse or the retail outlet as it deems fit.

(3) Where, upon a complaint received under sub-regulation (1), the Bureau is required to carry out verification by challenge testing the deep freezer in an independent laboratory duly accredited by the National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories (NABL) :-

- (a) the Bureau shall issue a notice to the permittee for carrying out such testing and the complainant shall be called upon to deposit, such expenses relating to sample cost, testing, transportation and other incidental expenses with the Bureau, within such time, as may be determined by Bureau.
- (b) if the sample drawn under challenge testing fails, all expenses as specified shall be reimbursed by the permittee to the Bureau and the Bureau shall refund the aforesaid expenses to the complainant; and
- (c) where the equipment passes the challenge test, then the expenses deposited by the complainant shall be forfeited.

(4) Where, upon a complaint received under sub-regulation (1), if the permittee fails to deposit such expenses referred to in sub-regulation (3) within such time, the Bureau shall-

- (a) continue the verification by challenge testing the deep freezer referred to in sub-regulation (3); and
- (b) the processing of application received under regulation 6 may be kept in abeyance till such expense are deposited.

(5) Where a sample of deep freezer used for testing fails the test during *suo motu* testing or challenge testing, the Bureau shall offer the permittee, another opportunity and conduct a second test with twice the quantity of deep freezer used in the first test, in an independent test laboratory which is different from the lab where the first check testing was conducted and shall be duly accredited by the National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories (NABL) at the cost of the permittee.

(6) Where the second test fails, the Bureau shall -

- (a) direct the permittee in Form VII, under intimation to all the State designated agencies, that the permittee within a period of two months shall,-
  - (i) correct the star level displayed on the label of the deep freezer or remove the defects and deficiencies found during testing;
  - (ii) withdraw all the stocks from the market to comply with the directions of the Bureau; and
  - (iii) change the particulars displayed on advertising material.
- (b) publish for the benefit of the consumers, the name of any permittee, brand name, model name or model number, logo and other specification in any national or regional daily newspaper and in any electronic or in any other manner as it deems fit within two months;
- (c) intimate to the concerned State designated agency to initiate adjudication proceedings against the permittee and the trader under section 27 of the Act.

(7) The permittee shall, within ten days of the conclusion of the period of two months referred to in sub-regulation (6),-

- (a) send the compliance report in Form VIII to the Bureau with respect to action taken in compliance with the direction; and
- (b) in case the compliance report referred to in clause (a) is not received or received without complying to any of the direction within the specified period, it shall be deemed to be non-compliance of the direction issued and orders to that effect shall be passed by the Bureau.

(8) The Bureau shall send the compliance report referred to in clause (a) and orders passed in clause (b) of sub-regulation (7) along with necessary documents to all the State designated agencies for the purpose of taking action under section 17 and enforcement of order passed under clause (b) of said sub-regulation.

(9) Where the permittee fails to comply with the directions issued by the Bureau under sub-regulation (6), the Bureau under intimation to all State Designated Agencies shall,-

- (a) withdraw the permission granted to the permittee under sub-regulation (1) of regulation 7;
- (b) send a report to the Central Government accompanied by the test report in support of the failure by the permittee to conform to the energy consumption standards notified by the Central Government under clause (a) of section 14, the directions of the Bureau referred to in clause (a) of sub-regulation (7) for consideration and taking action under clause (c) of section 14 of the Act by the Central Government;

- [ADVT.-III/4/Extv./148/2022-23]

The technical drawing illustrates the layout and dimensions of the POWERSA VINGS GUIDE label. The label features a semi-circular top section with five stars numbered 1 to 5, each containing a different energy-saving tip. Below this is a black banner with the text "POWERSA VINGS GUIDE" and a small illustration of a person saving water. The main body of the label contains a table titled "ELECTRICITY CONSUMPTION" with a green header row showing "660\*" units per year. The table lists specifications for a Deep Freezer appliance. At the bottom, there is a circular logo for the Department of Energy and Environmental Conservation, Guyana, and a disclaimer about test conditions.

ELECTRICITY CONSUMPTION	
<b>660*</b>	
<b>UNITS PER YEAR</b>	
Label Period : 1st Jan, 2023 to 31st Dec, 2024	
Appliance :	Deep Freezer
Brand :	XXX
Model/Year :	XX/YYYY
Type :	Hard Top/Glasstop
Storage Volume :	205 Liters

\*Under test conditions, when tested in accordance with relevant standards.  
Actual electricity consumption will depend on how the appliance is being used.

(ii) Colour scheme for the label :

**NAVY BLUE** – C: 97, M:95 , Y:6 , K:1

**GREEN** – C: 81 , M: 10 , Y:90 , K:1

*Note: Bottom of Bureau's logo and star filler in **GREEN** colour only and all fonts and top of Bureau's logo in **NAVY BLUE***



(iii) Colour scheme of Bureau of Energy Efficiency logo:

**BLUE** –

Hue(H)-239° Saturation(S):64% Brightness(B):59%

Luminance or lightness(L) :28, chromatic components -a:24 b:54

Red(R):54 Green(G):55 Blue(B):151

Cyan(C):97% Magenta(M):95% Yellow(Y):6% Black(K):1%

Web colour code - #363797

**GREEN** –

Hue(H)-150° Saturation(S):10% Brightness(B):67%

Luminance or lightness(L) :61, chromatic components -a:-53 b:32

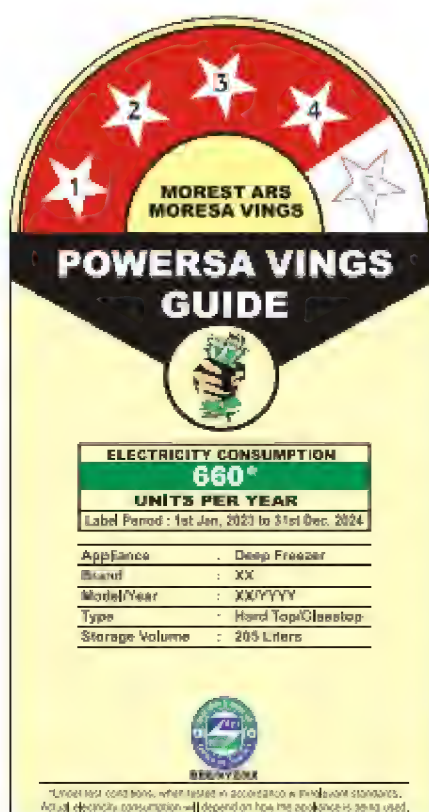
Red(R):0 Green(G):170 Blue(B):87

Cyan(C):81% Magenta(M):10% Yellow(Y):90% Black(K):1%

Web colour code - #00AA56;



(iv) The complete specimen of a printed label for deep freezer:



## 2. Label material

The label shall be self-adhesive and printed as per the dimensions provided above. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable.

## FORM I

[See sub-regulation (2) of regulation 6]

(To be printed in company letter head)

### Application for registration of brand of Deep Freezer under the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Label of Deep Freezer) Regulations, 2022

The Director General  
Bureau of Energy Efficiency,  
(Ministry of Power, Government of India)  
4th Floor, Sewa Bhawan,  
Sector-I, R.K. Puram,  
New Delhi - 110066  
India.

1. I/We are the manufacturers of Deep Freezer carrying out business at ..... (full business address) under the style of ..... (full name of individual or firm) hereby apply for permission to affix label on Deep Freezer as specified by the Bureau in the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display of the Label on Deep Freezer) Regulations, 2022.
2. The details of the information in respect of the equipment, company, manufacturing facility and payment is given in Annexure A- I. A photocopy of the certificate of incorporation issued by the Registrar of Firms or

Societies/Director of Industries (in case of Small Scale Units) or similar other documents authenticating the name of the firm and its manufacturing premises is enclosed.

- (a) Applicant/Authorised person: ..... (Name and designation) is authorised to make this application on behalf of the company/firm etc. and will be responsible for accuracy of the information supplied with this application.
- (b) Contact Person: ..... (Name and designation) is authorised contact person for coordination with the Bureau in respect of this application and use of the label.
- (c) I/We undertake to intimate to the Bureau of any change in the authorised persons defined in (a) or (b) above.
3. Production and sales figures of the said equipment and the value there of to the best of my/our knowledge and estimates are as follows:

Year	Production	Sales	MRP of the equipment (Rs.)
Last Year from..... to.....			
Current Year from..... to..... (estimate)			

4. A label security deposit of one lakh rupees or twenty-five thousand rupees.....has been paid by electronic mode..... dated.....(To be filled only at the time of submission of label security deposit).
5. I/We agree to pay the labelling fee as specified by the Bureau.
6. I/We agree to abide by all the terms and conditions specified by the Bureau and extend necessary assistance/co-operation to the Bureau in case of any enquiry to be made by it.
7. I/We authorise the Bureau of Energy Efficiency for selection of sample for verification and challenge testing and agree to abide by the directions of the Bureau in this regard.
8. I/We undertake that the information supplied in this application is accurate to the best of my knowledge, and if any of the information supplied is found to be incorrect; the application may be rejected forthwith.

Dated this .....Day of..... (Year)

Signature .....

Name .....

Designation .....

For and on behalf of.....

(Name of the firm)

SEAL OF FIRM

### Annexure A- I

[See para 2 of Form I]

#### 1. Details of the Company

Name of the Company	
Address	
Pin Code	
State	
Phone No.	

Fax No.	
E-mail	
Website	
Enclosures to support registration:	Yes/No
(b) Document authenticating the name and address of the manufacturing or business premises	
(c) Trade Mark Certificate	
(d) SSI Certificate, if applicable	
(e) Quality Management System Certificate	
(f) Authorised Signatory Letter	
(g) BIS License, if applicable	
(h) Payment receipt in case payment is made online	

**2. Details of the manufacturing premise (a separate table may be provided in case of more than one manufacturing facility)**

Name of the manufacturing facility	
Address	
Pin Code	
State / Country	
Phone No.	
Fax No.	
E-mail	
Website	
Any other details (if any)	

Signature .....  
 Name .....  
 Designation .....  
 For and on behalf of.....

(Name of the firm)  
 SEAL OF FIRM

**FORM II**

[See sub-regulation (3) of regulation 6]

**Application for permission to affix label on Deep Freezer under the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Label of Deep Freezer) Regulations, 2022**

The Director General  
 Bureau of Energy Efficiency,  
 (Ministry of Power, Government of India)  
 4th Floor, Sewa Bhawan,  
 Sector-I, R.K. Puram,  
 New Delhi - 110066  
 India.

1. I/We are the registered manufacturers of Deep Freezer under the brand name ..... (Name of the brand) and the unique label series code issued by Bureau of Energy Efficiency is .....

2. The above equipment is manufactured or imported by .....(Name of the company) in the brand name ..... and is manufactured at ..... (Name and address of the factory).
3. The details of the information in respect of the equipment, certification of test products, labels and payment is given in Annexure A- II and relevant photocopies are enclosed.
4. Conformance to standards : I/We to the Indian Standard/other International Standards in respect of Quality System/ Other Standards in accordance with Indian Standard/Others (name and number of the standard) ..... as specified in the notification on .....(title of the notification) for the ..... (name of the equipment).

I/We have made arrangement for testing at our in-house laboratory (name and address where the lab is located) \_\_\_\_\_ or at independent laboratory \_\_\_\_\_ (Name and address of the laboratory) which is accredited by National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories (NABL) or any other international accreditation body having MRA with Asia Pacific Accreditation Cooperation (APAC) and/or International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for ensuring consistency in quality of the equipment as well as the scope of the relevant Indian Standard/International Standard Organization (ISO)/International Electrotechnical Commission (IEC) standards as specified in S.O.....

Laboratory details:

- (a) Accreditation Board:
- (b) Accreditation status:
  - (i) For Laboratory: (Yes/No)
  - (ii) For Test Standards: (Specify relevant product standard name/number)
  - (iii) For relevant test method (specify name of the test)
5. (a) An application fee of two thousand rupees ..... has been paid via electronic mode.....dated.....
6. I/We agree to pay the labelling fee of five rupees per label as specified by the Bureau.
7. I/We agree to abide by all the terms and conditions specified by the Bureau and extend necessary assistance/co-operation to the Bureau in case of any enquiry to be made by it.
8. I/We authorise the Bureau of Energy Efficiency for selection of sample for verification and challenge testing and agree to abide by the directions of the Bureau in this regard.
9. I/We undertake that the information supplied in this application is accurate to the best of my knowledge, and if any of the information supplied is found to be incorrect; the application may be rejected forthwith.

Dated this .....Day of..... (Year)

Signature .....

Name .....

Designation .....

For and on behalf of.....

(Name of the firm)

SEAL OF FIRM

**Annexure A- II**

[See para 3 of Form II]

**Details of Information****1. Product/Equipment Detail****1.1 General** (Complete the details as applicable)

Appliance and Type
Brand Name
Model Name and Number
Type of Deep Freezer (Hard top/ glass top)
Rated voltage or volage range / frequency / no. of phase:
Rated Electricity Consumption per year (kWh per year)
Rated Storage Volume (litres)
Star rating

**1.2 Technical details** (Complete the details as applicable)**a) Tested Values:**

S.No.	Measured Values		Rated Values	
1.	Measured Annual Energy Consumption (kWh/year)		Rated Annual Energy Consumption (kWh/year)	
2.	Measured Gross Volume (litres)		Rated Gross Volume (litres)	
	Measured storage Volume (litres)		Rated storage Volume (litres)	
3.	Measured Pull down time (minutes)		Rated Pull down time (minutes)	

**2. Details of test laboratory**

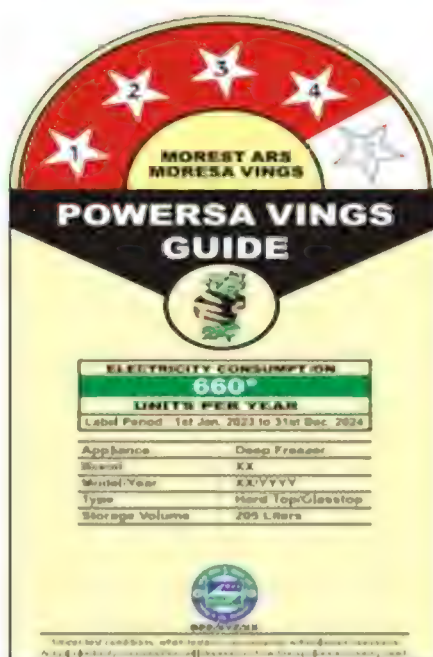
Name of the test laboratory	
Accreditation status (i) For Laboratory (ii) For Relevant standards (Attach copy of the accreditation certificate)	Yes/No
Validity of the accreditation (Attach supporting document)	
Address	
Pin Code	
State	
Phone No.	
Fax No.	
E-Mail	
Web site	

**3. Labelling information**

Date of commencement	
Number of labels applied for BEE for the first year - for the second year - for the third year -	
Product Serial No.	From _____ To _____

**4. Model Details:**

Model	Model Name/Model Number

**5. Specimen of the label to be affixed on Deep Freezer is shown below:**

Date

Signature .....

Name .....

Designation .....

For and on behalf of.....

.....

(Name of the firm)

SEAL OF FIRM

.....

**FORM III**

[See clause (a) of sub-regulation (1) of regulation 7]

**Permission for registration of brand of Deep Freezer under the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Label of Deep Freezer) Regulations, 2022**

New Delhi, dated.....

To

.....  
 .....  
 .....

1. Pursuant to the provisions of Regulation 7 of the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Deep Freezer) Regulations, 2022, the Bureau hereby permits you to register your brand as per details of approvals set out in the Annexure A- III to this letter.
2. This permission is subject to—
  - (a) the star level displayed on the label of the Deep Freezer shall conform to energy consumption standards for Deep Freezer notified under clause (a) of section 14 of the Act and terms and conditions provided in the aforesaid regulations;
  - (b) the label shall be stamped only on such model of Deep Freezer for which permission has been granted;
  - (c) the label shall be affixed on the product Deep Freezer and printed/affixed on the product packaging at the cost of the permittee;
  - (d) the permittee shall ensure that the star level displayed on the Deep Freezer shall be maintained at all time;
  - (e) the permittee shall pay the label fee as specified by the Bureau;
  - (f) the permittee shall furnish to the Bureau a statement containing details of production of labelled equipment and the accrued labelling fee due for each quarter within the following month of the close of each quarter of the financial year. The same details shall be furnished to the Bureau also through automated system;
  - (g) the permittee shall make available such other details of Deep Freezer as and when sought by the Bureau of which the permission has been granted.
3. The permittee shall not withdraw the registered brand and the Deep Freezer from the market during the validity period except with the prior approval of the Bureau.
4. The unique label series code assigned by the Bureau of Energy Efficiency for the brand is..... and should appear on the label as per the approved design.
5. Signed, sealed and dated this..... day of .....month..... year.

Yours faithfully

(Secretary)

BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY

**Annexure A- III**

[See para 1 of Form III]

**Details of Approvals****1. Details of the Company**

Name of the Company	
Address	
Pin Code	
State	
Phone No.	
Fax No.	
E-mail	
Website	



2. Name of the brand registered:
3. Unique Series Code:
4. Other details (if applicable):

Date.....

Yours faithfully

(Secretary)

BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY

#### FORM IV

[See clause (b) of sub-regulation (1) and sub-regulation (6) of regulation 7]

#### Permission/renewal of permission to affix label on Deep Freezer under the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Label of Deep Freezer) Regulations, 2022

New Delhi, dated.....

To

.....  
 .....  
 .....

1. Pursuant to the provisions of Regulation 7 of the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Labels of Deep Freezer) Regulations, 2022, the Bureau hereby permits you to stamp and print or affix label as per details of approvals set out in the Annexure A- IV to this letter.
2. This permission is subject to—
  - (a) the star level displayed on the label of the Deep Freezer shall conform to energy consumption standards for Deep Freezer notified under clause (a) of section 14 of the Act and terms and conditions provided in the aforesaid regulations;
  - (b) the label shall be affixed only on such model of Deep Freezers for which permission has been granted;
  - (c) the label shall be affixed on the Deep Freezer at the cost of the permittee;
  - (d) the permittee shall ensure that the star level displayed on the Deep Freezers shall be maintained at all time;
  - (e) the permittee shall pay the label fee of five rupees (INR 5) per label;
  - (f) the permittee shall furnish to the Bureau a statement containing details of production of labelled equipment and the accrued labelling fee due for each quarter within the following month of the close of each quarter of the financial year. The same details shall be furnished to the Bureau also through automated system;
  - (g) the permittee shall make available such other details of Deep Freezers as and when sought by the Bureau for which the permission has been granted.
5. This permission shall be valid with effect from .....to..... and may be renewed as prescribed. The permittee shall not withdraw the deep freezers from the market during the validity period except with the prior approval of the Bureau.
6. Signed, sealed and dated this..... day of .....month..... year.

Yours faithfully

(Secretary)

BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY

**Annexure A- IV**

[See para 1 of Form IV]

**Details of Approvals****1. Details of the equipment****(a) Brand:****(b) Model Details:**

Model	Model Name	Model Number

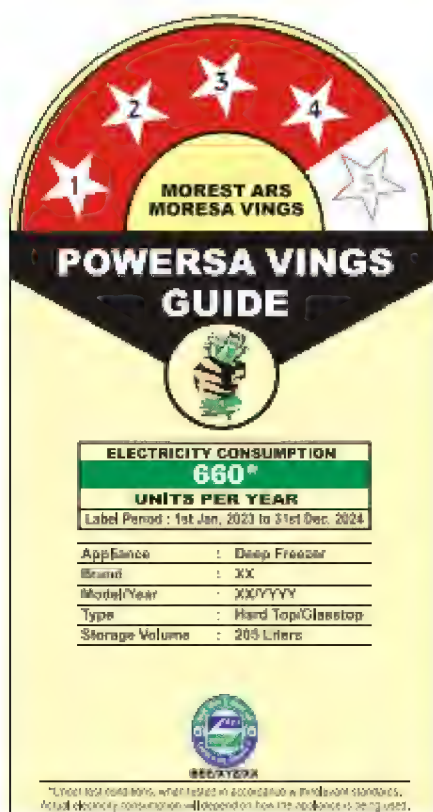
**(c) Technical Specification:**

S.No.	Measured Values	Rated Values
1	Annual Energy Consumption (kWh/year)	Annual Energy Consumption (kWh/year)
2	Gross Volume (litres)	Gross Volume (litres)
3	Storage Volume (litres)	Storage Volume (litres)
4	Pull down time (minutes)	Pull down time (minutes)

**2. Label Details**

Appliance and Type	
Brand Name	
Model Name and Number	
Type of Deep Freezer (Hard top/ glass top)	
Rated voltage / frequency / no. of phase:	
Rated Electricity Consumption per year (kWh per year)	
Rated Storage Volume (litres)	
Star rating	

- The label design, size, colour scheme, material to be used for the label and the content of the label and colour scheme of the Bureau's logo shall be as specified in the Schedule of this regulation.
- Specimen of the label duly approved by the Bureau to be affixed on the Deep Freezers is shown below:



The unique label series code provided in the letter has to be mentioned in the label affixed on the Deep Freezer.

Date .....

Yours faithfully

(Secretary)

BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY

### FORM V

[See sub-regulation (2) of regulation 7]

#### Register of Permittee

S. No.	Application number and date of permission	Name and details of the permittee (Contact Person, Address, Pin Code, State, PhoneNo., Fax No., E-mail, Website)	Details of equipment for which the permission has been granted	Star level and Rated Electricity Consumption (kWh/year)	BEE permission number and unique label series	Validity period for which the permission has been granted
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Amount of		Label security deposit received by (Electronic			Application Fees details of Amount received	

label security deposit	transaction (Details): Date:)	(Electronic transaction (Details) : Date : )
(8)	(9)	(10)

Number of labels affixed at the end of each financial year	Amount of labelling fee due w.r.t. production data	Labelling fee details of Amount received (Electronic transaction (Details): Date:)	Remarks
(11)	(12)	(13)	(14)

**Form VI**

[See sub-regulation (7) of regulation 7]

**Declaration by permittee seeking continuation of the permission to affix label on the existing/already approved model of Deep Freezer**

(For each different model, a separate letter shall be submitted along with respective Annexure)

(On the letter head of corporate body / Permittee)

**Date:****To**

The Director General  
Bureau of Energy Efficiency  
(Ministry of Power, Government of India)  
4<sup>th</sup> Floor, Sewa Bhawan,  
Sector 1, R.K.Puram,  
New Delhi-110 066  
India.

**Sub: Application for permission to affix label vide Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Label of Deep Freezer) Regulations, 2022 on revision of star level effective from .....**

- I/ We are the manufacturers / importers of Deep Freezer carrying on business at [COMPANY NAME WITH FULL ADDRESS] under the style of [FULL NAME OF INDIVIDUAL OR FIRM] hereby apply for permission to affix label on Deep Freezers as specified by the Bureau in the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Label of Deep Freezer) Regulations, 2022 which would go for revision of star level with effect from.....
- The above equipment is manufactured or imported by [FULL NAME OF INDIVIDUAL OR FIRM] and is manufactured at (NAME AND ADDRESS OF FACTORY) or imported from (NAME AND ADDRESS OF IMPORTER);
- Conformance to New star level: I/We conform to the table change as per TABLE .....as specified in the S.O. number .....dated.....for Deep Freezers. A copy of the Bureau's approval in respect of the above equipment (which was earlier approved) is enclosed.
- A copy of the Bureau of Energy Efficiency Label (as per revision of star level change) in respect of the Deep Freezers is enclosed.
- Details of the Equipment / Model as per revision of star level

**Model Name - \_\_\_\_\_**

Particulars	Declared Values	
Annual Energy Consumption (kWh/year)	--	
Gross Volume (litres)	--	
Storage Volume (litres)		
Pull down time (minutes)	--	
Star Rating	(As per existing star level)	(As per the revised star level)

6. I/We agree to change the star level from [EXISTING STAR LABEL LEVEL] To [REVISED STAR LABEL LEVEL] in manual application as well as in the online web portal.
7. I have submitted my quarterly production data and labelling fee till date for the Deep Freezer model.
8. I/We agree to abide by all the terms and conditions specified by the Bureau and extend necessary assistance/cooperation to the Bureau in case of any enquiry to be made by it.
9. I/We authorise the Bureau of Energy Efficiency for selection of sample for verification and challenge testing and agree to abide by the directions of the Bureau in this regard.
10. I/We undertake that the information supplied in this application is accurate to the best of my/our knowledge, and should any of the information supplied is found to be incorrect, the application may be rejected forthwith.

Date:

Day of ..... (Year)

Signature .....

Name .....

Designation .....

For and on behalf of.....

.....

(Name of the firm)

SEAL OF FIRM

## FORM VII

[See sub-regulation (6) of regulation 11]

### Direction to permittee on failure of second check testing

To

New Delhi, dated the.....

.....

.....

.....

Pursuant to the provisions of regulation 7 of the Bureau of Energy Efficiency (**Particulars and Manner of their Display on Label of Deep Freezer**) Regulations, 2022 you were permitted to affix label on the Deep Freezer vide Bureau of Energy Efficiency letter No. ....dated..... subject to the compliance of the terms and conditions specified therein.

2. The Bureau, under regulation ... of these regulations, had purchased a star labelled Deep Freezer from your authorised distributor, dealer, retailer vide Invoice number .....dated..... for a price of Rs..... and lifted as a sample dated .....by M/s....., an agency appointed by the Bureau for verification of the particulars displayed on the label under regulation 3, affixed by you on the aforesaid purchased Deep Freezers. The sample duly sealed by M/s..... bearing model number....., serial number....., year of manufacturing.....was purchased/ bought from M/s.....(Name of the distributor, dealer, retailer) under signatures of the duly authorised representative of the verification agency.

3. The Bureau through its aforesaid verification agency had transported the sample referred to in para 2 to M/s. ...., a National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories accredited laboratory for conducting tests in accordance with the test procedure indicated in paragraphs 4 and 5 of. S.O. number .....dated the ....for giving Test Report in accordance with the form ....given in Annexure to S.O. number .....dated the .....

4. The results of the test report on the sample bearing unique identification serial number is enclosed. The results of the test report indicated that the sampled Deep Freezers failed to meet the energy consumption norms i.e. electricity consumption, etc. and did not conform to the test details and results furnished by you in Form I annexed to the application submitted by you for seeking permission to affix label on the Deep freezers manufactured/imported by you. The test results were sent to you vide Bureau letter No.....dated.....in the name of your authorized contact

person. You were also required to attend and witness the Second Check Verification Test of the samples at the National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories Accredited Laboratory M/s.....

5. The sample for second check testing was picked up ....dated the .... through our authorized Agency M/s. ....and transported to the National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories accredited laboratory transported by our authorized agency, duly sealed by M/s..... and was given unique identification serial number embossed on the said sample obtained from .....under signatures of the duly authorized representative of the verification agency as well as your representatives.

6. The test results of second check testing are enclosed which are dully checked and counter signed by the competent authorized personnel of the National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories accredited laboratory. The test report is also duly signed by your authorized signatory as witness of second check testing. The test results confirm that they failed to meet the requisite parameters and standards given in S.O. number....dated, ....and the terms and conditions of the permission given to you for display of particulars on label affixed to the Deep Freezers manufactured/imported and sold in the market .

7. The Bureau hereby directs you to correct the star level displayed on the label of the Deep Freezers or remove the defects and deficiencies found during testing; withdraw all the stocks from the market to comply with the directions of the Bureau; and change the particulars displayed on advertising material.

8. You are hereby directed to complete the aforesaid corrective action within two months from the date of issue of this letter and send the compliance report in Form VIII within ten days after the expiry of two months, i.e., by .....In case no compliance report is received by the said date, the Bureau shall proceed to take action under these regulations.

9. The Bureau shall take further follow up action in accordance with the provisions of these regulations.

Secretary,

Bureau of Energy Efficiency

Enclosures:

1. Test reports of the failed model
2. Correspondence with the manufacturer

### Form VIII

#### Action Taken Report

[See sub-regulation (7) of regulation 11]

(To be furnished on letter head of the organisation)

**To**

**Date:**

The Secretary,  
Bureau of Energy Efficiency  
(Ministry of Power, Government of India)  
4th Floor, Sewa Bhawan,  
Sector 1, R.K.Puram,  
New Delhi-110 066, India.

Pursuant to the provisions of regulation 7 of the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Label of Deep Freezer) Regulations, 2022, we M/s.....the manufacturer of Deep Freezer were permitted to affix label on the Deep Freezers conforming to the energy consumption standard of .....star level vide Bureau of Energy Efficiency letter No.....dated.....for the model number.....

Pursuant to the provisions of sub-regulation (4) of regulation 11 of the Bureau of Energy Efficiency (Particulars and Manner of their Display on Label of Deep Freezers) Regulations, 2022, we were given directions vide Bureau of

Energy Efficiency letter number.....dated..... to take necessary corrective action. In the light of directive issued by the Bureau, we hereby declare that the following actions have been taken at our end.

	Action Directed	Status	Action Taken
(i)	Correct the star level displayed on the label of the Deep Freezers to comply with the directions of the Bureau	Yes/No/NA	The star level has been corrected from.....star to.....star with effect from (Date)
(ii)	Withdraw all the stocks from the market to comply with the directions of the Bureau.	Yes/No/NA	All the stocks from the market have been withdrawn to comply with the directions of the Bureau.
(iii)	Change the particulars displayed on advertising material.	Yes/No/NA	Yes/No/NA

The above declaration is true to the best of our knowledge and belief.

Signature.....

Name.....

Designation.....

For and on behalf of.....

Name of the Company/Firm etc.

Seal of the Firm/Company